

02	CZ Návod k použití
04	SK Návod k použitiu
06	PL Instrukcja użytkowania
08	HU Instrukcja użytkowania
10	BG Инструкции за употреба
12	DE Gebrauchseinleitung
14	DK Instruktioner til brug
16	EL Οδηγίες χρήσης
18	EN Manufacturer's Instructions and Information
20	ES Instrucciones de uso
22	ET Kasutusjuhend
24	FI Käyttöohjeet
26	HR Upute za korištenje
28	IT Istruzioni per l'uso
30	LT Gamintojo instrukcijos ir informacija
32	LV Lietošanas instrukcija
34	RO Instrucțiuni de utilizare
36	NL Instructies voor gebruik
38	PT Instruções de utilização
40	RU Инструкции и информация производителя
42	SE Instruktioner för användning
44	SL Navodila za uporabo
46	SR Uputstva za korištenje
48	UA Інструкції та інформація виробника
50	FR Mode d'emploi

CZ Návod k použití

Výrobce: ARDON s.r.o.; tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Česká republika

Sklad: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Tato obuv je zařazena do kategorie II jako osobní ochranné prostředky (PPE). Značka CE označuje, že výrobek splňuje příslušné požadavky nařízení o PPE (EÚ) 2016/425. Prohlášení o shodě lze nalézt na webu www.ardon.cz. Úroveň ochrany je uvedena na etiketě na jazyku boty.

37

- 1 Rozměr
- 2 Výrobce
- 3 Číslo a název položky
- 4 Značka CE
- 5 Kategorie ochrany
- 6 číslo objednávky
- 7 Datum výroby
- 8 Adresa výrobce
- 9 Evropská norma

	EU	UK	CM	1
	37	4 ½	24,2	

- 2 ARDON s.r.o.
- 3 G3189 ARDON GRINDER S3
- 4 CE EN ISO 20345:2011
- 5 SRC
- 6 ÖRD, JRH23181
- 7 12/2024
- 8 ARDON s.r.o., tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Bezpečnostní obuv (S) splňuje normy EN ISO 20345:2011 nebo EN ISO 20345:2022. Obsahuje ochrannou špičku v oblasti prstů s odolností proti nárazu 200 joulu a tlakem 15 kN (přibližně 1500 kg). Pracovní obuv (O) splňuje normy EN ISO 20347:2012 nebo EN ISO 20347:2022 a neobsahuje ochrannou špičku. Konkrétní základní a dodatečné požadavky jsou uvedeny v tabulce níže.

OCHRANNÝ SYMBOL	Požadavky	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		BEZPEČNOSTNÍ OBUV										PRACOVNÍ OBUV									
		TRÍDA										TRÍDA									
		I/II					II					I/II					I				
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5	SB	S1	S2	S3	S6	S7
--	Základní požadavky	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Uzavřená oblast paty	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Odolnost proti uklouznutí na keramické dlaždice s NaLS pouze EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Odolnost proti uklouznutí „nezkoušeno“, jde o obuv obsahující např. hroty, kovové cvočky nebo obdobné prvky; pouze EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																				
A	Antistatická obuv	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Absorpce energie v oblasti paty 20 joulu	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Odolnost proti palivo-výměnnému olejům EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓	✓		✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	Průnik a absorpcie vody u vrchového materiálu, netýká se odolnosti proti vodě kompletnej obuví	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPA	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Odolnost proti vodě kompletnej obuví EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O
P	Odolnost proti propichnutí, pouze EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓			O		O	✓	O	✓
P (kovová vložka)	Odolnost proti propichnutí, pouze EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓
PL (nekovová vložka testovaná s 4,5 mm trnem)																					
PS (nekovová vložka testovaná s 3 mm trnem)																					
	Podešev s výstupky	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓

✓ = Požadavek musí být splněn

O = Požadavek může být splněn, ale není povinný

Další dodatečné požadavky v souladu s oběma standardy		
SRA	Pouze EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odolnost proti uklouznutí na keramické desce s roztokem laurylsulfátu sodného (SLS)
SRB	Pouze EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odolnost proti uklouznutí na ocelové esce s glycerolem
SRC	Pouze EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odolnost proti uklouznutí na keramické desce s roztokem laurylsulfátu sodného a na ocelové esce s glycerolem
SR	Pouze EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Odolnost proti uklouznutí na keramické desce s glycerolem
HI	Všechny standarty	Izolace spodku obuví proti teplu, 30 minut při 150°C
CI	Všechny standarty	Izolace spodku obuví proti chladu, 30 minut při -17°C
HRO	Všechny standarty	Odolnost podevše proti kontaktnímu teplu, 1 minuta při 300°C
M	Pouze EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20345:2022	Ochrana nártu, testování rázovým testem s energií dopadu 100 joulů
C	Všechny standarty	Vodivá obuv nebo částečně vodivá obuv, může být použita pouze ve specifických prostředích
CR	Všechny standarty	Odolnost proti profíznutí, pozor, nevtahujte se na práci s motorovou pilou
AN	Všechny standarty	Ochrana kotníku, vztahuje se na ochranu proti nárazu, nikoliv proti vyvrtnutí
SC	Pouze EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Ochrana krycí špičky proti odírání
LG	Pouze EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Udržení na žebříku

Poznámka

Odolnost proti uklouznutí obuv byla testována v laboratorních podmínkách. Dodatečné testování uživatelem v pracovních podmínkách může poskytnout další důležitější informace. K posouzení vhodnosti obuví je doporučen test přímo na pracovišti. Spinlého požadavku normy nezaručuje odolnost proti uklouznutí ve všech situacích. Kromě základních požadavků může být obuv označena jedním nebo více symboly z výše uvedené tabulky označujícími dodatečné bezpečnostní charakteristiky. Obuv je chráněna pouze proti rizikům uvedeným na štítku obuví. Je třeba si uvědomit, že skutečné podmínky použití nelze simulovat a je proto výhodné na užívatele, zda jsou boty vhodné pro plánované použití či nikoliv. Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné použití produktu.

Obecné informace

Na základě analýzy rizik zamýšleného pracovního prostředí vyberte vhodnou obuv s odpovídajícími základními a dodatečními požadavky relevantními pro dané prostředí. V případě nejistoty kontaktujte bezpečnostního technika, výrobcu obuví nebo jinou profesionální pomoc. Před použitím si ověřte správné padnutí obuví zkoušením. Pravidelně kontrolujte mechanické poškození obuví. Nikdy nepoužívejte poškozenou obuv. Věnujte pozornost správnému užívání upravovacích systémů. Po práci uchovávejte obuv na dobrém větrném místě, aby možna vyschnout. Obuv čistěte měkkým kartáčem a vodou nebo jiným vhodným běžně dostupnými produkty. Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí látky. Sušení bot na teplo nebo pomocí fénů není doporučováno. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

V suchém a horkém prostředí doporučujeme nosit obuv, jejíž svršky mají dobrou propustnost pro vodní páru (např. S1, S1P). Ve vlhkém prostředí doporučujeme nosit obuv, jejíž svršky mají dobrou odolnost proti vodě (např. S2/S3). Omezení použití v rámci teplotního rozsahu upravují symboly v tabulce výše (viz HI, CI, HRO). Obuv je balena a měla by být přepravována v originálních papírových krabicích. Obuv by měla být skladována při pokojové teplotě. Doporučujeme nosit pracovní bezpečnostní obuv pouze s ponožkami nebo punčochami. Obuv musí být používána výhodně s originálními stélkami. Použít alternativních stélků může vést k nežádoucí změně úrovně ochrany. Použitá obuv může být kontaminována látkami škodlivými pro životní prostředí. Použitá obuv musí být likvidována v souladu s místně platnými právními předpisy. Pro některé modely bot výrobce nabízí náhradní tříškyní nebo stélky.

Datum použitelnosti

Obuv je označena datem výroby. Vzhledem k velkému množství ovlivňujících faktorů není možné jednoznačně stanovit datum použitelnosti. Jako hrubý orientační odhad lze předpokládat, že obuv je použitelná od 5 do 8 let od data výroby, pokud je skladována v originálních balených za vhodných skladovacích podmínek (mimo přímé sluneční světlo, při mírné teplotě +/−20°C, vlhkost +/− 30 %). Doba spotřeby závisí na intenzitě a způsobu používání, účelu, pro který je užívána a dalších podmínkách (jako je teplo, chlad, vlhkost, UV záření nebo chemické látky) a také na způsobu péče.

Antistatická obuv

Antistatická obuv by se měla používat tam, kde je nutné minimizovat akumulaci statické elektřiny odvedením elektrostatického náboje, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, např. hořlavých látek a par, a také pokud není na pracovišti úplně vylou-

čené riziko úrazu elektrickým proudem z elektrického zařízení pod napětím. Antistatická obuv vytváří odpor mezi chodidlem a zemí, ale nemusí poskytovat úplnou ochranu. Antistatická obuv není vhodná pro práci na elektrických instalacích pod napětím. Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytovat dosačující ochranu proti úrazu elektrickým proudem ze statického výboje, neboť vytváří pouze odpor mezi zemí a chodidlem. Pokud se riziko úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, jsou nezbytná další opatření k odvrácení tohoto rizika. Tato opatření a další zkoušky uvedené níže by měly být běžnou součástí programu prevence pracovních úrazů. Antistatická obuv neposkytuje ochranu před úrazem elektrickým proudem se střídavým nebo stejnosměrným napětím. Pokud existuje riziko, že budete vystaveni jakémukoli střídavému nebo stejnosměrnému napětí, je třeba použít elektricky izolační obuv, která bude chránit před významným úrazem. Elektrický odpor antistatické obuví se může výrazně změnit ohýbáním, znečištěním nebo vlhkostí. Tato obuv nemusí plnit svou závěrnu funkci, pokud se nosí ve vlhkém prostředí. Pokud je obuv trždy i nošena delší dobu, může absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokrém prostředí se může stát vodivou. Obuv trždy II je odolná vůči vlhké a mokré a měla by být použita, pokud riziko takových podmínek existuje. Pokud je obuv nošena v podmínkách, kdy dochází ke kontaminaci materiálu podevše, měl by uživatel kontrolovat antistatické vlastnosti obuví vždy před vstupem do nebezpečného prostoru. Tam, kde se používá antistatická obuv, by měl byt odpor podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuví. Doporučuje se používat antistatické ponožky. Je proto nutné zajistit, aby obuv užívatele v kombinaci s prostředím byla schopna plnit požadovanou funkci odvádět elektrostatický náboj, a aby poskytovala ochranu po celou dobu své životnosti. Doporučuje se zavést vlastní zkoušení elektrického odporu a provádět je často v pravidelných intervalech.

Podšívkové stélky

Obuv je dodávaná s vyjímatelnou podšívkovou stélkou. Zkoušení obuví bylo provedeno s touto stélkou. Obuv se smí používat pouze s dodanou. Stélka může být nahrazena pouze stélkou dodávanou výrobcem původní obuví nebo výrobcem stélky se srovnatelnými vlastnostmi. Bezpečnostní obuv a pracovní obuv, které potřebují ortopedickou úpravu, mohou být upraveny pouze vložkami a materiály, které jsou certifikovány výrobcem. Prosím, obraťte se na výrobce, aby zkontroloval tuto možnost.

Odolnost proti propichnutí

Odolnost této obuví proti propichnutí byla měřena v laboratoři pomocí standardizovaných trnů a sil. Hřebý menšího průměru a vyšší statické nebo dynamické zatílení riziku propichnutí zvýšily. Za takových okolností by měla být zvážena další preventivní opatření. V současné době jsou v obuví ÖOP k dispozici tři obecné typy vložek odolných proti propichnutí. Jedná se o typy z kovových a nekovových materiálů, které musí být vybrány na základě posouzení rizik souvisejících s prací. Všechny typy poskytují ochranu proti riziku propichnutí, ale každý z nich má jiné další výhody nebo nevýhody, včetně těchto:

Kovový typ (např. S1P, S3): Je méně ovlivněn tvarem ostrého předmětu/nebezpečí (tj. průměr, geometrie, ostrost), ale kvůli technickým výrobky obuví nemusí pokrývat celou spodní oblast chodidla.

Nekovový typ (PS nebo PL nebo kategorie např. S1PS, S3L): Může být lehký, pružnější a poskytuje větší pokrytí, ale odolnost proti propichnutí se může vícenásobně lišit v závislosti na tvaru ostrého předmětu/nebezpečí (tj. průměr, geometrie, ostrost). Z hlediska poskytované ochrany jsou k dispozici dva typy. Typ PS může nabídnout vhodnější ochranu před předměty menšího průměru než typ PL.

SK Návod k použitiu

Výrobcu: ARDON s.r.o., Tr. Kosmonautú 1221/2a, 779 00 Olomouc, Česká republika;

Sklad: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Táto obuv je zaradená do kategórie II ako osobné ochranné prostriedky (PPE). Značka CE označuje, že výrobok splňa príslušné požiadavky nariadenia o PPE (EÚ) 2016/425. Vyhlásenie o zhode je možné nájsť na webe www.ardon.cz. Úroveň ochrany je uvedená na etikete na jazyku topánky.

37

1 Rozmer	EU	UK	CM	1
2 Výrobca	37	4 ½	24,2	
3 Číslo a názov položky				
4 Značka CE	ARDON s.r.o.			
5 Kategória ochrany	G3189 ARDON "GRINDER S3			3
6 Číslo objednávky	€ EN 20345:2011			9
7 Dátum výroby	S3 SRC HRO			5
8 Adresa výrobca	ORDON s.r.o.			7
9 Európska norma	tř. Kosmonautů 1221/2a,			8
	779 00 Olomouc, Czech Republic			

Bezpečnostná obuv (S) splňa normy EN ISO 20345:2011 alebo EN ISO 20345:2022. Obsahuje ochrannú špičku v oblasti prstov s odolnosťou proti nárazu 200 joulov a tlakom 15 kN (približne 1500 kg). Pracovná obuv (O) splňa normy EN ISO 20347:2012 alebo EN ISO 20347:2022 a neobsahuje ochrannú špičku. Konkrétné základné a dodatočné požiadavky sú uvedené v tabuľke nižšie.

		EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012								
		BEZPEČNOSTNÁ OBUV							PRACOVNÁ OBUV								
		TRIEDA							TRIEDA								
		I/II		I		II		I/II		I		II		I/II			
OCHRANNÝ SYMBOL	Požiadavky	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5
--	Základné požiadavky	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Uzavretá oblasť päty	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej diaľdziči s NaLS len EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ø	Odoľnosť proti pošmyknutiu „nezkušané“, ide o obuv obsahujúca napr. hroty, kovové cvočky alebo obdobné prvky; len EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																
A	Antistatická obuv	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
E	Absorpcia energie v oblasti päty 20 joulov	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FO	Odoľnosť proti palivo-vým olejom EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓				✓	✓	O	O	O	O		O	
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
WRU ISO 20345:2011 ISO 20347:2012	Priekrak a absorpcia vody v vrchnom materiáliu, netýká sa odolnosti proti vode kompletnej obuvi	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Odoľnosť proti vode kompletnej obuvi EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	
WR	Odoľnosť proti vode kompletnej obuvi EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O		O	O	
P	Odoľnosť proti preplichnutiu, len EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O	✓	
(kovová vložka) PL (nekovová vložka testovaná s 4,5 mm klincom)	Odoľnosť proti preplichnutiu, len EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	
PS (nekovová vložka testovaná s 3 mm klincom)																	
	Podošva s výstupkami	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	

✓ = Požiadavka musí byť splnená

O = Požiadavka môže byť splnená, ale není povinná

Dalšie dodatočné požiadavky v súlade s obidvoma štandardmi		
SRA	Len EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej doske s roztokom laurylsulfátu sodného (SLS)
SRB	Len EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odolnosť proti pošmyknutiu na ocelovej doske s glycerolem
SRC	Len EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej doske s roztokom laurylsulfátu sodného a na ocelovej doske s glycerolem
SR	Len EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej doske s glycerolem
HI	Všetky štandardy	Izolácia spodku obuví proti teplu, 30 minút pri 150°C
CI	Všetky štandardy	Izolácia spodku obuví proti chladu, 30 minút pri -17°C
HRO	Všetky štandardy	Odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu, 1 minuta pri 300°C
M	Len EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20345:2022	Ochrana nártu, testované rázovým testom s energiou dopadu 100 joulov
C	Všetky štandardy	Vodivá obuv alebo čiastočne vodivá obuv, môže byť použitá len v špecifických prostrediacach
CR	Všetky štandardy	Odolnosť proti prerezaniu, pozor, nevztahuje sa na práci s motorovou piľou
AN	Všetky štandardy	Ochrana kotníku, vzťahuje sa na ochranu proti nárazu, ale nie proti vyvrtnutiu
SC	Len EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Ochrana krycej špickej proti odoru
LG	Len EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Udržanie na na rebríkuku

Poznámka

Odolnosť proti pošmyknutiu obuví bola testovaná v laboratórnych podmienkach. Dodatočné testovanie užívateľom v pracovných podmienkach môže poskytnúť ďalšie dôležité informácie. Na posúdenie vhodnosti obuví je odporúčané test prieamo na pracovisku. Splnenie požiadavky normy nezarúca odolnosť proti pošmyknutiu vo všetkých situáciách. Okrem základných požiadaviek môže byť obuv označená jedným alebo viacerými symbolmi z vyššej uvedenej tabuľky označujúcimi ďalšie bezpečnostné charakteristiky. Obuv je chránená iba proti rizikom uvedeným na štítku obuví. Je potrebné si uvedomiť, že skutočné podmienky používania nemôžu simulovať a je preto vyhľadné na užívateľovi, či sú topánky vhodné na plávanie použiteľstvo alebo nie. Výrobca nenesie zodpovednosť za nesprávne použitie produktu.

Všeobecné informácie

Na základe analýzy rizík zamýšľaného pracovného prostredia vyberte vhodnú obuv so zodpovedajúcimi základnými a dodatočnými požiadavkami relevantnými pre dané prostredie. V prípade neistoty kontaktujte bezpečnostného technika, výrobcu obuví alebo inú profesionálnu pomoc. Pred použitím si overte správne padnutie obuví. Pravidelne kontrolujte mechanické poškodenie obuví. Nikdy nepoužívajte poškodenú obuv. Venuje pozornosť správnemu používaniu uprevnovacích systémov. Po práci uchovávať obuv na dobre vetranom mieste, aby mohla vyschnúť. Obuv čistieť makókom kefou a vodou alebo inými vhodnými bežne dostupnými produkmi. Nikdy nepoužívajte agresívne čistiacie látky. Sušenie topánok na kúrenie alebo pomocou súšičiek je nie odporúčané. Uchovávajte mimo priameho slnečného svetla. V suchom a horúcom prostredí odporúčame nosiť obuv, ktoréj zvršky majú dobrú prieponu pre vodný paru (napr. S1, S1P). Vlhkom prostredí odporúčame nosiť obuv, ktoréj zvršky majú dobrú odolnosť proti vode (napr. S2/S3). Odberadenia použitia v rámci teplofílného rozsahu upravujú symboly v tabuľke vyššie (vid HI, CI, HRO). Obuv je balená a malá byť prepravovaná v originálnych papierových škatulách. Obuv by mala byť skladovaná pri izbovej teplote. Odporúčame nosiť pracovnú/bezpečnostnú obuv iba s ponožkami alebo paranciami. Obuv musí byť používaná vyhradenne s originálnymi stielkami. Použitie alternatívnych stieliek môže viesť k nežiaduciemu zmeneniu úrovne ochrany. Použitá obuv môže byť kontaminovaná látkami škodlivými pre životné prostredie. Použitá obuv musí byť likvidovaná v súlade s miestne platnými právnymi predpismi. Pre niektoré modely topánok výrobca ponúka náhradné šnúrky alebo stielky.

Dátum použiteľnosti

Obuv je označená dátumom výroby. Vzhľadom na veľké množstvo ovplyvňujúcich faktorov nie je možné jednoznačne stanoviť dátum použiteľnosti. Ako hrubý orientačný odhad možno predpokladať, že obuv je použiteľná od 2 do 8 rokov od dátumu výroby, pokial je skladovaná v originálnych baleníach za vhodných skladovacích podmienok (okrem priameho slnečného svetla, pri miernej teplote +/−20°C, vlhkosť +/- 30%). Doba spotreby závisí od intenzity a spôsobu používania, účelu, pre ktorý je používaná a ďalších podmienkach (ako je teplo, chlad, vlhkosť, UV žiarenie alebo chemické látky) a tiež od spôsobu starostlivosti.

Antistatická obuv

Antistatická obuv by sa mala používať tam, kde je nutné minimalizovať akumuláciu statickej elektriny odvedením elektrostatického náboja, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napr. horľavých látok a párv, a tiež pokial nie je na pracovisku úplne vylúčené riziko úrazu elektrickým prúdom z elektrického zariadenia pod napäťom. Antistatická obuv vytvára odpór medzi chodidlom

a zemou, ale nemusí poskytovať úplnú ochranu. Antistatická obuv nie je vhodná na prácu na elektrických inštaláciách pod napäťom. Je potrebné upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže poskytovať dostačujúcu ochranu proti úrazu elektrickým prúdom zo statického výboja, pretože vytvára iba odpór medzi zemou a chodidlom. Ak sa riziko úrazu elektrickým prúdom nedá uplnie vylúčiť, sú potrebné ďalšie opatrenia na odvratenie tohto rizika. Tieto opatrenia a ďalšie skúsky uvedené nižšie by mali byť bežnou súčasťou programu prevencie pracovných úrazov. Antistatická obuv neposkytuje ochranu pred úrazom elektrickým prúdom so striedavým alebo jednosmerovým napäťom. Pokial existuje riziko, že budeť vystavení akémukoľvek striedavému alebo jednosmernému napätiu, je potrebné použiť elektricky izolačnú obuv, ktorá bude chrániť pred väčším úrazom. Elektrický odpór antistatickej obuví sa môže výrazne zmeniť ohybaním, znečistením alebo vlhkosťou. Táto obuv nemusí plniť svoju určenú funkciu, pokial sa nosí po vlhkomi prostredí. Pokial je obuv triedy I nosená dlhšiu dobu, môže absorbovať vlhkosť a po vlhkom prostredí sa môže stať vodivou. Obuv triedy II je odolná voči vlhkmu a mokru a mala byť použitá, ak riziko takýchto podmienok existuje. Pokial je obuv nosená v podmienkach, kde dochádza k kontaminácii materiálu podošvy, mali by používateľia kontrolovať antistatické vlastnosti obuví vždy pred vstupom do nebezpečného priestoru. Tam, kde sa používa antistatická obuv, by mal byť odpor podľa taký, aby sa nezrušila ochranná funkcia obuví. Odporúča sa používať antistatické ponožky. Je preto potrebné zaistiť, aby obuv užívateľa v kombinácii s prostredím bola schopná plniť požadovanú funkciu odvádzajúcu elektrostatický náboj, a aby poskytvala ochranu po celu dobu svojej životnosti. Odporúča sa zaviesť vlastné skúšanie elektrického odporu a vykonávať ich často v pravidelných intervaloch.

Podšívkové stielky

Obuv je dodávaná s vyberateľnou podšívkou stielkou. Skúšanie obuví bolo vykonané s touto stielkou. Obuv sa smie používať iba s dodanou. Stielka môže byť nahradená iba stielkou dodávanou výrobcom pôvodnej obuví alebo výrobcom stielok s porovnatelnými vlastnosťami. Bezpečnostná obuv a pracovná obuv, ktoré potrebujú ortopedickú úpravu, môžu byť upravované iba vložkami a materiálmi, ktoré sú certifikované výrobcom. Prosím, obráťte sa na výrobcu, aby skontroloval túto možnosť.

Odolnosť proti prepichnutiu

Odolnosť tejto obuví proti prepichnutiu bola meraná v laboratóriu pomocou štandardizovaných tríkov a síl. Klinice menšieho priemeru a vyššie statické alebo dynamické zaťaženie riziku prepichnutia zvyšujú. Za takýchto okolností sa malí zvážiť ďalšie preventívne opatrenia. V súčasnej dobe sú v obuvi OOP k dispozícii tri všeobecne typy vložiek odolných proti prepichnutiu. Ide o typy z kovových a nekovových materiálov, ktoré musia byť vybrané na základe posúdenia rizík súvisiacich s prácou. Všetky typy poskytujú ochranu proti riziku prepichnutia, ale každý z nich má iné ďalšie výhody alebo nevýhody, vrátane týchto: Kovový typ (napr. S1P, S3). Je menej ovplyvnený tvarom ostrého predmetu/nebezpečia (tj. priemer, geometria, ostrosť), ale kvôli technikám výroby obuv nemusí pokrývať celú spodnú oblasť chodidla. Nekovový typ (PS alebo PL) alebo kategórie napr. S1PS, S3L). Môže byť ľahší, pružnejší a poskytovať väčšie pokrytie, ale odolnosť proti prepichnutiu sa môže viač lísiť v závislosti od tvaru ostrého predmetu/nebezpečia (tj. priemer, geometria, ostrosť). Z hľadiska poskytovanej ochrany sú k dispozícii dva typy. Typ PS môže ponúknuť vhodnejšiu ochranu pred predmetmi menšieho priemeru ako typ PL.

PL Instrukcja użytkowania

Producent: ARDON s.r.o.; tř. Kosmonautů 1221/2a+ 779 00 Olomouc, Czech Republic

Magazyn: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Obuwie to zaliczane jest do środków ochrony indywidualnej (ŚOI) kategorii II. Oznaczenie CE wskazuje, że produkt spełnia odpowiednie wymagania Rozporządzenia o ŚOI (EU) 2016/425. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.ardon.pl. Poziom ochrony podany jest na etykietce na języku obuwia.

37

1 Rozmiar

EU	UK	CM
37	4 ½	24,2

2 Producent

3 Numer i nazwa produktu

4 Oznaczenie CE

5 Kategoria ochrony

6 Numer zamówienia

7 Data produkcji

8 Adres producenta

9 Norma europejska

2 ARDON s.r.o.
G3189 ARDON UNDER S3
CE 0345:2011
S3 SRC HRO
6 ORD_JH23181
12/024
ARDON s.r.o.
tř. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

Obuwie ochronne (S) spełnia wymagania normy EN ISO 20345:2011 lub EN ISO 20345:2022. W strefie palców posiada podnosek ochronny odporny na uderzenia o energii 200 J i nacisk 1500 KN (około 1500 kg.) Obuwie robocze (O) spełnia wymagania normy EN ISO 20347:2012 lub EN ISO 20347:2022, nie posiada podnosa ochronnego. Konkretnie wymagania podstawowe i dodatkowe podano w poniższej tabeli.

SYMBOL OCHRONNY	Wymagania	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		OBUWIE OCHRONNE										OBUWIE ROBOCZE									
		KLASA					KLASA					I/II		I		II		I/II		I	
		SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5				
--	Wymagania podstawowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zamknięty obszar piepty	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Odporność na poślizg na płytach ceramicznych pokrytych NaLS tylko EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																				
Ø	Odporność na poślizg „nie testowano”, w przypadku obuwia zawierającego np. kolce, metalowe ćwierki lub podobne elementy; tylko EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A	Obuwie antystatyczne	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Absorpcja energii w obszarze piepty 20 J	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Odporność na materiały pędne EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓				✓	O	O	O	O				O	O			
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012																				
	Przenikanie i absorpcja wody przez materiał cholewki, nie dotyczy całkowitej wodoodporności obuwia	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WR	Wodoodporność całego obuwia EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O					O	O	O	O	O	O		O	O			
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O		
P	Odporność na przebicie, tylko EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓				O	✓	O	O	O	✓			O	✓			
P (metalowa wkładka)	Odporność na przebicie, tylko EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓				O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O
PL (wkładka niemetalowa testowana przy użyciu grotu 4,5 mm)		O	O	O	✓				O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O
PS (wkładka niemetalowa testowana przy użyciu grotu 3 mm)																					
	Podeszwa z wypustkami	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O

✓ = wymóg musi być spełniony

O = Wymóg może być spełniony, ale nie jest obowiązkowy

Pozostałe dodatkowe wymagania zgodne z obiema normami		
SRA	Tylko EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)
SRB	Tylko EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Odporność na poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem
SRC	Tylko EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem
SR	Tylko EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem
HII	Wszystkie standardy	Izolacja spodu obuwia przed cieplem, 30 minut przy 150°C
CI	Wszystkie standardy	Izolacja spodu obuwia przed zimą, 30 minut przy -17°C
HRO	Wszystkie standardy	Odporność podezwy na ciepło kontaktowe, 1 minuta przy 300°C
M	Tylko EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20345:2022	Ochrona śródstopia, testowano w lecie upadku z energią upadku 100 J.
C	Wszystkie standardy	Obuwie przewodzące lub półprzewodzące, może być stosowane jedynie określonych warunkach
CR	Wszystkie standardy	Odporność na przeciecie, uwaga, nie dotyczy pracy z piłą łańcuchową
AN	Wszystkie standardy	Ochrona kostki, dotyczy ochrony przed uderzeniem, nie przed zwichnięciem
SC	Tylko EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Nakładka chroniąca czubki przed otarciami
LG	Tylko EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	Podezwy zapewniające stabilność na drabinach

Uwaga

Odporność obuwia na poślizg była testowana w warunkach laboratoryjnych. Dodatkowe testy przeprowadzone przez użytkownika w warunkach pracy dostarczyć dalszych istotnych informacji. Do oceny przydatności obuwia zaleca się przeprowadzenie testu bezpośrednio w miejscu pracy. Spełnienie wymogów normy nie gwarantuje antypoślizgowości w każdej sytuacji. Poza wymaganiami podstawowymi obuwie może być oznaczone jednym lub kilkoma symbolami z powyższej tabeli, określającymi dodatkowe cechy bezpieczeństwa. Obuwie zapewnia ochronę wyłącznie przed zagrożeniami podanymi na etykiecie. Należy wziąć pod uwagę, że nie ma możliwości symulacji rzeczywistych warunków użytkowania, i jedynie do użytkownika należy ocena czy obuwie będzie odpowiednie do zamierzonego zastosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie produktu.

Informacje ogólne

Na podstawie analizy zagrożeń środowiska pracy należy dobrą odpowiedzią obuwie spełniające adekwatne wymagania podstawowe i dodatkowe dla danego środowiska. W razie wątpliwości należy zwrócić się do specjalisty BHP, producenta obuwia lub skorzystać z innej profesjonalnej pomocy. Przed użytkowaniem należy sprawdzić, czy obuwie pasuje, przymierząc je. Regularnie kontrolować, czy obuwie nie jest mechanicznie uszkodzone. Nie używać uszkodzonego obuwia. Należy zwrócić uwagę na właściwe stosowanie systemów mocujących. Po pracy obuwie należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu do wyschnięcia. Obuwie czyścić miękką szczotką i wodą lub innymi odpowiednimi ogólnie dostępnymi środkami. Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących. Nie zaleca się suszenia obuwia na grzejniku lub za pomocą suszarki do włosów. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego. W suchym i gorącym środowisku zalecamy stosowanie obuwia z cholewkami o dobrym przepuszczalności par wodnej (np. S1, S1P). W wilgotnym środowisku zalecamy stosowanie obuwia, którego cholewki mają wysoką odporność na wodę (np. S2/S3). Ograniczenia zastosowania w zakresie temperatur określają symbole w powyższej tabeli (patrz HI, CI, HRO). Obuwie jest zapakowane, należy je transportować w oryginalnych pudelkach. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Zalecamy noszenie obuwia roboczego/ochronnego wyłącznie ze skarpetami lub pończochami. Obuwie należy użytkować wyłącznie z oryginalnymi wkładkami. Stosowanie żarniowych wkładek może skutkować niepożdaną zmianą stopnia ochrony. Używanie obuwia może być zanieczyszczone substancjami szkodliwymi dla środowiska naturalnego. Używanie obuwia należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do niektórych modeli obuwia producent oferuje wymienne sznurówki lub wkładki.

Data przydatności do użytku

Obuwie ma podaną datę produkcji. Ze względu na bardzo dużą ilość wpływających czynników nie można jednoznacznie określić daty przydatności do użytku. W przybliżeniu szacunkowo można przyjąć, że obuwie jest zdatne do użytku od 5 do 8 lat od daty produkcji, jeśli jest przechowywane w oryginalnych opakowaniach we właściwych warunkach (z dala od bezpośredniego światła słonecznego, w umiarkowanej temperaturze ok. 20°C, przy wilgotności ok. 30%). Szybkość zużycia zależy od intensywności i sposobu użytkowania, celu w jakim jest użytkowane obuwie oraz innych uwarunkowań (takich jak ciepło, zimno, wilgotność, promieniowanie UV, środki chemiczne) a także sposobu konserwacji.

Obuwie antystatyczne

Obuwie antystatyczne należy stosować wszędzie, gdzie istnieje konieczność minimalizowania gromadzenia się ładunków elektrostacyjnych poprzez odprowadzenie ładunku elektrostacyjnego, aby wyeliminować ryzyko zapłonu przez iskrę np. substancji łatwopal-

nych i ich oparów, a także, jeśli w miejscu pracy nie w pełni wyeliminowane jest ryzyko porażenia prądem z urządzeń elektrycznych pod napięciem. Obuwie antystatyczne izoluje stopy od ziemi, nie musi jednak zapewniać pełnej ochrony. Obuwie antystatyczne nie jest odpowiednie do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Należy zwrócić uwagę, że obuwie antystatyczne nie zapewnia odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem przy wyławianiu statycznym, gdyż tworzy wyłącznie opór między podłożem a stopą. Jeśli nie da się całkowicie wykluczyć ryzyka porażenia prądem, niezbędne są dodatkowe środki do jego wyeliminowania. Środki te, jak również dalsze badania podana poniżej, powinny stanowić rutynową część programu zapobiegania wypadkom przy pracy. Obuwie antystatyczne nie zapewnia ochrony przed porażeniem prądem stałym lub zmieniającym. Jeśli istnieje ryzyko narżenia na działanie prądu zmiennego lub stałego konieczne jest zastosowanie obuwia elektroizolacyjnego, które zapobiegnie poważnym urazom. Odporność elektryczna obuwia antystatycznego może ulec wyraźnej zmianie pod wpływem zgniatania, zabrudzenia lub wilgoći. Obuwie może nie spełniać zakładanej funkcji, jeśli używane jest w wilgotnym środowisku. Jeśli obuwie klasifykowany jest noszone przez dłuższy czas, może wchłonąć wilgoć a przeci w il wilgotnym i mokrym środowisku stać się przewodzące. Obuwie klasifykowane II jest odporne na wilgoć i zamoczenie i powinno być używane, jeśli ryzyko takich warunków występuje. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których może dojść do zabrudzenia podezwy, użytkownicy powinni zawsze kontroliwać właściwości antystatyczne obuwia przed wejściem do strefy niebezpiecznej. W miejscach użytkowania obuwia antystatycznego opór podległy powinien mieć wartość niezakłócającą właściwości ochronnych obuwia. Zaleca się stosować skarpety antystatyczne. Należy zatem zadbać, aby obuwie użytkownika w połączeniu z otoczeniem miało możliwość wymaganej funkcji odprowadzania ładunku elektrostacyjnego, jak również zapewniało ochronę przez cały okres użytkowania. Zaleca się wprowadzenie własnego systemu kontroli oporu elektrycznego i przeprowadzanie kontroli w regularnych odstępach czasu.

Wkładki

Obuwie dostarczane jest z wyjmowaną wkładką. Testy obuwia przeprowadzane były z tą wkładką. Obuwie należy użytkować wyłącznie z oryginalną wkładką. Wkładka może być wymieniona wyłącznie zakładką dostarczoną przez producenta obuwia lub producenta wkładek o porównywalnych właściwościach. Obuwie ochronne i robocze wymagające modyfikacji ortopedycznej może być modyfikowane tylko przy zastosowaniu wkładek i materiałów certyfikowanych przez producenta. Możliwość modyfikacji należy skonsultować z producentem.

Odporność na przebiec

Odporność obuwia na przebiec mierzona była w laboratorium przy zastosowaniu standaryzowanych grotów i sił. Gwoździe o mniejszej średnicy, jak również wyższe statyczne lub dynamiczne obciążenie zwiększały ryzyko przebiec. W takiej sytuacji należy rozważyć dodatkowe środki zapobiegawcze. Aktualnie w obuwiu ochronnym stosuje się trzy typy wkładek antyprzebiecowych. Są one wykonane z metali i materiałami niemetalowymi, należy je dobrze na podstawie oceny zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Wszystkie typy zapewniają ochronę przed przebieciami, ale każdy z nich ma inne zalety lub wady, do których zaliczają się: Metalowa (np. S1P, S3); W mniejszym stopniu ma na niego wpływ kształt ostrego przedmiotu/zagrożenia (tzn. średnica, geometria, ostrosłość), ale ze względu na technologię produkcji wkładka może nie pokrywać całej dolnej powierzchni stopy. Niemetalowa (PS lub PL albo kategorie np. S1PS, S3L). Może być lżejsza, elastyczniejsza, zapewniawiększe pokrycie, ale odporność na przebiec może się bardzo różnić w zależności od kształtu ostrego przedmiotu/zagrożenia (tzn. średnica, geometria, ostrosłość). Z punktu widzenia zapewnionej ochrony istnieją dwa typy. Typ PS może zapewniać lepszą ochronę przed przedmiotami mniejszej średnicy niż typ PL.

HU Használati utasítás

Gyártó: ARDON s.r.o., Tr. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Raktár: VGP Park Olomouc, F csarnok, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Ezek a lábbelik egyéni védőeszközök (PPE) a II kategóriába tartoznak. A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a PPE (EU) 2016 / 425 rendelet követelményeinek. A megfelelőségi nyilatkozat a www.ardon.cz honlapon található. A védelem szintje a cípőnyelv címekéjén van feltüntetve.

37

- 1 Méret
- 2 Gyártó
- 3 Termék száma és megnevezése
- 4 CE-jelölés
- 5 Védelmi kategória
- 6 Megrendelés száma
- 7 Gyártás dátuma
- 8 Gyártó címe
- 9 Európai szabvány

EU	UK	CM	
37	4 1/2	24,2	1

2 ARDON s.r.o.
G3189 ARDON GÖNDERNER S3 3
3 CE 0345:2011 9
4 CE 0345:2011 5
5 S3 SRC HRO 7
6 ORD JH23181 12/2024
7 ARDON s.r.o. 8
tr. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

A biztonsági cipő (S) megfelel az EN ISO 20345: 2011 vagy az EN ISO 20345: 2022 szabványnak. Orrmerevitővel elláttott, mely megvédi a 200 J energiájú zuhanó, leeső tárgyak ellen és 15 kN (kb. 1500 kg) nyomás elleni védelmet biztosít. A munkacipő (O) megfelel az EN ISO 20347: 2012 vagy az EN ISO 20347: 2022 szabványnak és nincs ellátva orrmerevitővel. A konkrét alap és kiegészítő követelményeket az alábbi táblázat tartalmazza.

VÉDELEM SZIM-BOLUMA	Követelmények	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012							
		MUNKAVÉDELMI CIPÓ OSZTÁLY							MUNKACIPÓ OSZTÁLY							
		I/II	I	II	III	I/II	I	II	III	I/II	I	II	III	I/II	I	II
--	Alap követelmények	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zárt sarokrész	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Csúszásmentesség SLS kerámia padlón, csak az EN ISO 20345: 2022; EN ISO 20347: 2022 szabvány szerint	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	A csúszásmentesség vizsgálat nem vonatkozik a tükös vagy egyéb fém csúszásmentesítőket tartalmazó lábbelikre; csak az EN ISO 20345: 2022; EN ISO 20347: 202222 szabvány szerint															
A	Antisztatikus lábbelki	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energiafelvétel sarokrész 20 J	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Fűtőolajokkal szembeni ellenálló képesség EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	O	O	O	O		O	O	
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011/ EN ISO 20347:2012	A felső rész vízáteresztő és felvérző képessége, nem érinti a teljes cipő vízállóságát.	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPA EN ISO 20345:2022/ EN ISO 20347:2022		O	O	O	O				O	O	O	O	O	O	O	O
WR	A teljes cipő vízállósága EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O				O	O	O	O	O		O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
P	Talpászúródás, behatolás elleni védelem, csak EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O	✓
P (acél átszúrásvédelem)	Talpászúródás elleni védelem, csak EN ISO 20345:2022 és EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O
PL (fémmentes átszúrásvédelem 4,5 mm átmérőjű szeg ellen)																
PS (fémmentes átszúrásvédelem 3 mm átmérőjű szeg ellen)																
	mintázott talp	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O

✓ = A követelményeknek meg kell felelnie

O = A követelményeknek megfelelhet, de nem kötelezően

További követelmények mindenki szabványnak megfelelően		
SRA	Csak EN ISO 20345:2011 és EN ISO 20347:2012	Csúszásmentesség SLS kerámia padlón
SRB	Csak EN ISO 20345:2011 és EN ISO 20347:2012	Csúszásmentesség glicerines acél padlón
SRC	Csak EN ISO 20345:2011 és EN ISO 20347:2012	Csúszásmentesség SLS kerámia padlón, csúszásmentesség glicerines acél padlón
SR	Csak EN ISO 20345:2022 és EN ISO 20347:2022	Csúszásmentesség glicerines kerámia padlón
HI	Minden előírás	A talp hőszigetelése - meleg elleni védelem 150°C, 30 percig
CI	Minden előírás	A talp hőszigetelése - hideg elleni védelem -17°C, 30 percig,
HRO	Minden előírás	A talp kontakthővel szembeni ellenállása 300°C, 1 percig
M	Csak EN ISO 20345:2011 és EN ISO 20345:2022	Megerősített lábközépvédelem 100J ütési energia ellen
C	Minden előírás	Elektromosságot vezető képesség, vagy részben vezető képesség, csak meghatározott környezetben használható
CR	Minden előírás	Átvágás védelem, nem vonatkozik a láncfűréssel történő munkára
AN	Minden előírás	Megerősített boka, útás elleni védelemre vonatkozik, nem a bokaficam ellen
SC	Csak EN ISO 20345:2022 és EN ISO 20347:2022	Orr kopás elleni védelem
LG	Csak EN ISO 20345:2022 és EN ISO 20347:2022	Csúszásmentes stabilitást biztosító sarokrész létrázáshoz

Megjegyzés:

A labél ciplók csúszásmentességét laboratóriumi körülmenyek között vizsgálták. Felhasználó által végzett utolagos kiegészítő vizsgálatok további információkat nyújtanak. A labél ciplók munkahelyi alkalmasságának megtételése érdekében ajánlott a labél ciplók helyszínű tesztelése. A követelmény teljesítése nem garantálja a csúszásmentességet minden körülmeny között. Az alap követelményeknél kívül a labél ciplók fenti táblázatból egy vagy több szimbólummal jelölhető, ami további biztonsági tulajdonságokat utal. A labél ciplók a címkéjén jelzett kockázatokkal szemben nyújt védelmet. Megjegyzendő, hogy a tényleges felhasználási feltételek nem szimulálfognak, ezért kizárolag a felhasználó dönt arról, hogy a cipló alkalmasság-e a tervezett használatra vagy sem. A gyártó nem felelős a termék nem megfelelő használatáról. A tervezett munkakörnyezet kockázatelemzés alapján válassza ki a megfelelő, a környezetre vonatkozó alap és kiegészítő követelményekkel rendelkező labéllet. Kétségek esetén lépjen kapcsolatba a munkavédelmi technikus, a cipló gyártójával vagy kérjen más szakmai segítséget. Használattal előtt próbáljon ellenőrizze, hogy a labél cipló megfelelő-e. Rendszeresen ellenőrizze a cipló mechanikai sérüléseit. Soha ne használjon sérült labélciplót. Figyelem a rögzítési rendszerek megfelelő használatára! A labélciplót használattal tartsa szellős helyen, hogy megszabaduljon. A labélciplót puha kefével és vízzel, vagy más megfelelő, általánosan elérhető tisztítószerrel tisztítja meg. Soha ne használjon agresszív tisztítószereket. A ciplók száritására nem ajánlott a fűtőtest vagy hajszártó használata. Nincs tegye ki közvetlen napsugárzásnak. Száraz és forró környezetben ajánlatos olyan labélciplót használni, amelynek felsőréze jó szilárdságú (pl. S1, S1P). Páros környezetben ajánlatos olyan labélciplót használni, mely felső részének jó vízálánya van (pl. S2 / S3). A hőmérsékleti tartományban történő használatra vonatkozó korlátozások a fenti táblázatban szereplő szimbólumokat jelöljön (lásd HI, CI, HRO). A labél cipló eredeti kartonborzókba vannak csomagolva és ezekben kell őket szállítani. A labélciplók szabóhámlásra törölnek. Azt ajánljuk, hogy a munkacipló/biztonsági ciplók csak zokniával vagy harisnyával viselje. A labélciplót kizárolag eredeti talpbetettel szabad használni. Az alternatív talpbetet által alkalmazás a cipló védelmi szintjének nemkívánatos meg változtásához vezethet. A használt labél cipló környezetbeli káros anyagokkal szennyeződhetnek. A használt labélciplót a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Egyes ciplómodellek esetében a gyártó felajánlja a csereüzeteket vagy a talpbeteteket.

Felhasználási idő

A labél cipló gyártási dátummal vannak ellátva. A befolyásoló tényezők nagy száma miatt nem lehet egyértelmi felhasználási időt megalapítani. Durva becslésként feltehető, hogy a labél cipló gyártástól számított 5 – 8 évig használható, ha azt az eredeti csomagolásban, megfelelő körülmenyek között tárolják (véde a közvetlen napfénytől + / - 20 ° C hőmérsékleten, + / - 30% -os páratartalommal). A felhasználási idő a használat intenzitásától, módjától, annak céljától és egyéb feltételektől (hő-, hideg-, pártartalom, UV-fény vagy vegyi anyagok), valamint a bánavásminőségtől függ.

Antisztatikus labél cipló használata

Antiszitatikus labél cipló használata javasolt, ha a statikus villamos energia felhalmozódásának minimálisra csökkentése érdekében szükség van az elektrosztatikus töltés eltérítésére az elektrosztatikus töltés és a szilika (pl. gyékény anyagok és gözök) által okozott veszélyek felszámolása érdekében, valamint akkor is, ha a munkahelyen a villamos berendezések által okozott

áramütés lehetősége nem zárható ki teljesen. Az antisztatikus labél ciplók ellenállást képeznek a labélfej és a talaj között, de nem biztos, hogy teljeskörű védelmet nyújtanak. Az antisztatikus labél ciplók alkalmatlanok az új áramtalansító villamos berendezések való munkálataira. Megjegyzendő, hogy az antisztatikus labél cipló nem tudnak megfelelő mértékkel nyújtanak a statikus kisséles okozta áramütéssel szemben, mivel azok csak a talaj és a labélfej közötti ellenállást hozzák létre. Ha az áramütés kockázatát nem lehet teljesen kizárná, a kockázat elkerülése érdekében további övintézkedések szükségesek. Ezeknek az övintézkedéseknek, valamint az alább említett kiegészítések tesznek a munkahelyi balesetmegelőzési program rutinszerű részét kihelyezni. Az antisztatikus labél cipló nem biztosítanak védelmet a váltakozó áram vagy egyenáram általi áramütéssel szemben. Ha fennáll annak a kockázata, hogy Ön bármilyen váltakozó vagy egyenáram feszültségnek van kitéve, a súlyos balesetek elkerülése érdekében elektromosan szigetelő labélciplót kell használnia. Az antisztatikus labél ciplók elektromos ellenállási tulajdonságai jelentős mértékben változhatnak halálással, szenyerezéssel vagy nedvesség hatására. Ha ezeket a ciplók párás környezetben használják, nem biztos hogy megtartják a tervezett védelmi funkciókat. Ha az osztályú labélciplót hosszú ideig viselik, magába szívhabjára a nedvességet és nedves, vizes környezetben áramütéstől vélhet. Áll az osztályú labélciplók ellenáll a nedves és vizes környezetnek és amennyiben fenntér ezek kockázata, ezeket a labél ciplók kell használni. Amikor a labélcipló olyan körülmenyek között használják, ahol a talprész szennyeződhet, a felhasználónak a veszélyes területre való belépés előtt mindenig ellenőriznie kell a labélcipló antisztatikus tulajdonságait. Javasolt az antisztatikus labélciplót zokni viselése is. Gondoskodni kell arról, hogy a felhasználó labélciplójére a környezettel együtt elláthatás az elektrosztatikus töltés elvezetéséhez szükséges funkciókat és hogy a labélciplót az egész élettartama alatt védelmet nyújtsan. Az elektromos rezisztencia vizsgálatot ajánlatos rendszeres időközönként elvégezni.

Talpbetétek

A labél cipló kivehető talpbetettel rendelkezik. A labélciplók tesztelése ezzel a talpbetettel történik. A labélciplók a gyártóból használhatók. A talpbetét csak az eredeti labélcipló gyártótól vagy egy hasonló jellemzőkkel rendelkező talpbetét gyártótól származó talpbetéttel helyettesíthető. A biztonsági labél ciplók és munkaciplók, melyeknél szükséges az ortopédiai módosítás, ez csak a gyártó által jóváhagyott ortopédiai talpbetetekkel és anyagokkal lehetséges. Ennek lehetőségei ellenőriztessé a gyártótól.

Szűrásállóság

Ennek a ciplók a szűrásállóságként laboratóriumban standardizált szögekkel és erőkkel mérkőzik. Kisebb átmérőjű szögek és a nagyobb statikus vagy dinamikus terhelés növelik az átszúrás kockázatát. Ilyen esetben további övintézkedésekre van szükség. Az egényi védeősziszükörök keretén belül hármon általános típusú szűrásbiztos talpbetét áll rendelkezésre. Ezek fém és fémmentes anyagokból készültek, melyeket a munkafolyamat és kockázatértekélezés alapján kell kiválasztani. minden típus védelmet nyújt az átszúrás veszélyével szemben, de mindegyiknek más-más további előnyei vagy hátrányai vannak. Beleértve a következőket: Fémitpus (pl. S1, S3): kevésbé befolyásolják az éles tárgyak formájára/veszélyre (azaz átmérő, geometria, élesség), de a cipőkészítési technikák miatt nem kell hogy befedeje a talp teljes egészét. Fémitpus (PS, PL vagy egyéb kategóriák, pl. S1PS, S3L): könnyebb lehet, rugalmasabb és több lefedettséget biztosít, de a szűrasi ellenállás nagyobb mértékben függ az éles tárgy mérétektől, élességtől/veszélytől (azaz átmérő, geometria, élesség). A talpbetet védelem tekintetében két típus áll rendelkezésre. A PS típus a PL típusnál kisebb átmérőjű tárgyak ellen megfelelőbb védelmet biztosítanak.

BG Инструкции за употреба

Производител: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Склад: VGP Park Olomouc, Зала F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Тези обувки са класифицирани като лични предпазни средства (ЛПС) от категория II. Маркировката «CE» показва, че продуктът отговаря на съответните изисквания на Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства (ЛПС). Декларацията за съответствие може да бъде намерена на уебсайта www.ardon.cz. Нивото на защита е посочено на етикета на ботуша.

37

1	Размери	EU	UK	CM	1
2	Производител	37	4 1/2	24,2	
3	Номер и наименование на изделиято				
4	Маркировка CE				
5	Категория на защита	ARDON s.r.o.			3
6	Номер на поръчката	G3189	ARDON UNDER S3		5
7	Дата на производство	C EEE 20345-2011			9
8	Адрес на производителя	S3 SRC HRO			
9	Европейски стандарт	6	ORD JH23181		7
			ARDON s.r.o.		
			tř. Kosmonautů 1221/2a,		8
			779 00 Olomouc, Czech Republic		

Зашитните обувки (S) отговарят на изискванията на EN ISO 20345:2011 или EN ISO 20345:2022. Те включват защитна калпа на пръстите с устойчивост на удар от 200 джудла и натиск от 15 kN (приблизително 1500 kg). Работните обувки (O) съответстват на EN ISO 20347:2012 или EN ISO 20347:2022 и не включват защитна калпа на пръстите. Специфичните основни и допълнителни изисквания са дадени в таблицата по-долу.

		EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012								
ЗАЩИТЕН СИМВОЛ	Изисквания	ЗАЩИТНИТЕ ОБУВКИ							РАБОТНИТЕ ОБУВКИ								
		КЛАС							КЛАС								
		I/II				II				I/II				I			
---	Изисквания	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5
--	Основни изисквания	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Затворена зона на летата	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Устойчивост на хългане само върху керамични блоки с Nals EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Устойчивост на хългане „не е изпитана“ за обувки, съдържащи например шипове, метални шипове или подобни елементи, само EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																
A	Антистатични обувки	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Погъщане на енергия в областта на летата 20 джудла	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Устойчивост на горивни масла EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓					✓	✓	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20347:2012; EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	Проникване и погъщане на вода от горивния материал, не се отнася за водоустойчивостта на цялата обувка	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN ISO 20345:2011																	
ISO 20347:2012																	
WPA	EN ISO 20345:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
EN ISO 20347:2022																	
WR	Водоустойчивост на използваните обувки EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
P	Устойчивост на пробиване, само EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓			O	✓
P (метална вложка)	Устойчивост на пробиване, само EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓
PL (Неметална вложка, тествана с 4,5 mm дорник)																	
PS (Неметална вложка, тествана с 4,5 mm дорник)																	
	Подметка с накрайници	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓

✓ = Изискването трябва да бъде изпълнено

○ = Изискването може да бъде изпълнено, но не е задължително

Други допълнителни изисквания в съответствие с двета стандарта		
SRA	Само EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012	Устойчивост на хълзгане на керамична плоча с разтвор на натриев лаурилсулфат (SLS)
SRB	Само EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012	Устойчивост на хълзгане върху стоманена плоча с глицерол
SRC	Само EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012	Устойчивост на хълзгане на керамична плоча с разтвор на натриев лаурилсулфат и на стоманена плоча с глицерол
SR	Само EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	Устойчивост на хълзгане върху керамична плоча с глицерол
HI	Всички стандарти	Топлоизолация на дъното на обувката, 30 минути при 150°C
CI	Всички стандарти	Изолация на дъното на обувката спрещу студ, 30 минути при -17°C
HRO	Всички стандарти	Устойчивост на подметката на контактна топлина, 1 минута при 300°C
M	Само EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20345:2022	Зашита на метатаралите, тествана при удар с енергия от 100 джакула
C	Всички стандарти	Проводими обувки или частично проводими обувки, които могат да се използват само в определена среда
CR	Всички стандарти	Устойчивост на порязване, повишено внимание, не се прилага при работа с верижен трион
AN	Всички стандарти	Зашита на глезните, отнася се за защита от удар, а не за защита от навсяхване
SC	Само EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	Зашита на калъпката на пръстите спрещу проприване
LG	Само EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	Способност да се задържат на стълбицата

Забележка

Устойчивостта на обувките на подхълзване е тествана в лабораторни условия. Допълнително тестване от страна на потребителя в работни условия може да предостави допълнителна информация. Препоръчва се тестване на място, за да се оценят пригодността на обувките. Отговорните на изискванията на стандарта не гарантира устойчивост на хълзгане във всички ситуации. В допълнение към общите изисквания, обувките могат да бъдат маркирани с един или повече символи от горепосочената таблица, показващи допълнителни характеристики за безопасност. Обувките са защищени само от опасностите, посочени на етикета на обувките. Трябва да се разбира, че действителните условия на употреба не могат да бъдат симулирани и следователно изяща от потребителя зависи да реши дали обувките са подходящи за предвидената употреба. Производителят не носи отговорност за неправилна употреба на продукта.

Обща информация

Въз основа на анализ на риска на предвидената работна среда изберете подходящи обувки със съответните основни и допълнителни изисквания, свързани със средата. Ако не се сигурни, съвржат се с инженер по безопасност, производителят на обувки или друга професионална помощ. Преди употреба проверете правилното прилагане на обувките чрез изпитване. Редовно проверявайте обувките за механични повреди. Никога не използвайте повредени обувки. Обрънете внимание на правилното използване на системите за закрепване. След работа съхранявайте обувките на добре проветривано място, за да могат да изсъхнат. Годишните обувки са с мека чешма и възда или с други поддръжници, поддържащи тънкостата на кожата. Чешмата не изгарява при всички температурни препрати. Не се препоръчва съществото на обувките върху нагревател или с помощта на сешара. Да се избегнат от пръха слънчева светлина. В суха и гореща среда препоръчвате да носите обувки с горна част, която има добра пропускливост на водни пари (напр. S1, S1P). Във влажна среда препоръчвате да носите обувки с горна част, която има добра водостойчивост (напр. S2/S3). Ограниченията за употреба в рамките на температурния диапазон се регулират от символите в таблицата по-горе (вж. HI, CI, HRO): Обувките са опакованы и трябва да се транспортират в оригиналните кашони. Обувките трябва да се съхраняват при стайна температура. Препоръчвате да носите работни/защитни обувки само с чораги или чорапогащи. Обувките трябва да се използват само с оригиналните стелки. Използването на алтернативни стелки може да доведе до нежелана промяна в нивото на защита. Използваните обувки могат да бъдат замърсени с вещества, вредни за околната среда. Използваните обувки трябва да се използват само с чораги или чорапогащи. Най-често са използвани обувки със съответствие с приложимото на място ново законодателство, за някои модели обувки производителят предлага резервни връзки или стелки.

Срокът на годност

На обувките е отбележана датата на производство. Поради големия брой влияещи фактори не е възможно да се определи ясно срокът на годност. Като приближителна оценка може да се приеме, че обувките са подходящи за употреба между 5 и 8 години от датата на производство, ако са съхраняват в оригиналната опаковка при поддържащи условия на съхранение (без пръха слънчева светлина, при умерена температура +/-20°C, влажност +/- 30%). Срокът на годност зависи от интензивността и вида на употреба, целя, за която се използва, и други условия (като топлина, студ, влажност, ултравиолетови лъчи или химикали), както и от начина, по който се полагат грижи за него.

Антистатични обувки

Антистатичните обувки трябва да се използват, когато е необходимо да се сведе до минимум, натрупването на статично електричество чрез разсейване на

електростатичния заряд, за да се елиминира рисъкът от искроизлъчване, например на запалими вещества и пари, и когато рисъкът от токов удар от електрическо оборудване под напрежение на работното място не е напълно елиминиран. Антистатичните обувки създават съпротивление между стъпалото и земята, но може да не осигуряват пълна защита. Антистатичните обувки не са подходящи за работа по електрически инсталации под напрежение. Трябва да се отбележи, че антистатичните обувки не могат да осигурят достатъчна защита спрещу токов удар от статичен разряд, като създаден от токов удар на място между земята и обувките. Ако рисъкът от токов удар не може да бъде напълно елиминиран, са необходими допълнителни мерки за избегване на този рисък. Тези мерки и допълнителните тестове, избрани по-долу, трябва да бъдат рутинна част от програмата за предотвратяване на трудови злоключания. Антистатичните обувки не осигуряват защита спрещу токов удар с променлив или постоянен ток. Ако съществува рисък от излагане на променливо или постоянно напрежение, трябва да се използват електромозолиращи обувки, за да се предизвикат от серийни наранявания. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително от отгъване, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват предназначението си, ако се носят във влажна среда. Ако обувки от клас I се носят продължително време, те могат да абсорбират влага и да станат проводящи във влажна и мокра среда. Обувки от клас II са устойчиви на влага и мокрота и трябва да се използват, когато съществува рисък от такива условия. Ако обувките се носят в условия на замърсяване на материала на подметката, потребителите трябва внимателно да проверяват антистатичните свойства на обувките, преди да влязат в опасната зона. Когато се използват антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да е твърко, че да не се обезвреди защитната функция на обувките. Препоръчва се да се използват антистатични чорапи. Поради това е необходимо да се гарантира, че обувките не са използвани от потребител, в комбинация с околната среда, в съответствие с използваният необходима функция за разсейване на електростатичния заряд и осигуряване на защита спротивници на електрически излъчвани живот. Препоръчително е да се въведе и да се извърши на чести интервали от време самотестване на електрическо съпротивление.

Свързка са стелка

Обувките са с подвижна стелка. Обувката е тествана в съответствие с тази стелка. Обувките могат да се използват само с доставената стелка. Стелката може да бъде заменена само със стелка, доставена от производителя на оригиналните обувки или от производителя на стелки със сходни характеристики. Защитните обувки и работните ботуши, които се нуждаят от ортопедично лечение, могат да бъдат модифицирани само със стелки и материали, сертифицирани от производителя. Моля, съвржат се с производителя, за да проверите тази възможност.

Устойчивост на пробиване

Устойчивостта на пробиване на тази обувка е измерена в лаборатория с помощта на стандартизиран шипове и сили. Шиповете са по-малък диаметърът по-толемите статични или динамични натоварвания увеличават риска от пробиване. При такива обстоятелства трябва да се вземат предвид допълнителни предизвикателни мерки за съхранение съществуващи от основни видове употреба на обувките за обувки за специални предизвикателни средства. Това са метални и неметални видове, които трябва да се избират във основа на оценка на съхранение с работата рискове. Всички видове осигуряват защита спрещу риска от пробиване, но всеки от тях има други допълнителни предимства или недостатъци, включително следните:

- Тип метал (напр. S1P, S3): по-малко се влияе от формата на обувката (т.e. диаметър, геометрия, острота), но може да не покрива цялата долната част на стъпалото поради техниките за производство на обувки.
- Неметален тип (PS или PL или категории, напр. S1PS, S3L): може да е по-лек, по-гъвкав и да осигурива по-голямо покритие, но устойчивостта на пробиване може да варира в по-голяма степен в зависимост от формата на обувката на острая предмет/опасност (т.e. диаметър, геометрия, острота). По отношение на осигуряваната защита се предлагат два вида. Тип PS може да осигури по-подходяща защита спрещу предмети с по-малък диаметър, отколкото тип PL.

DE Gebrauchseinleitung

Herssteller: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Lager: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Dieses Schuhwerk ist als persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie II eingestuft. Das CE-Zeichen zeigt an, dass das Produkt die relevanten Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website www.ardon.cz. Der Schutzgrad ist auf dem Etikett auf der Zunge des Schuhs angegeben.

37

- 1 GröÙe
- 2 Hersteller
- 3 Artikelnummer und -name
- 4 CE-Zeichen
- 5 Schlitzklasse
- 6 Bestellungsnummer
- 7 Herstellungsdatum
- 8 Adresse des Herstellers
- 9 Europäische Norm

EU	UK	CM	1
37	4 1/2	24,2	
2	ARDON S.R.O.		
4	G3189 ARDON GROßENDER S3	3	
	C E U 20345:2011	9	
	S3 SRC HRO	5	
6	ORD.JH23181		
	12/2024	7	
	ARDON s.r.o.		
	tř. Kosmonautů 1221/2a,	8	
	779 00 Olomouc, Czech Republic		

Sicherheitsschuhe (S) entsprechen den Normen EN ISO 20345:2011 oder EN ISO 20345:2022. Verfügt über eine schützende Zehenkappe mit 200 Joule Schlagfestigkeit und 15 kN (ca. 1500 kg) Druck. Arbeitsschuhe (O) entsprechen den Normen EN ISO 20347:2012 oder EN ISO 20347:2022 und enthalten keine schützende Zehenkappe. Spezifische Grund- und Zusatzanforderungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

SCHUTZ-SYMBOL	GRAD	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		SICHERHEITSSCHUHE										SICHERHEITSSCHUHE									
		I/II					II					I/II					I				
		SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5				
--	Grundanforderungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Geschlossener Fersenbereich	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Rutschfestigkeit auf Keramikfliesen nur mit NaLS EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Rutschhemmung „nicht geprüft“, es handelt sich um Schuhe, die z.B. Spikes, Metallstollen oder ähnliche Elemente enthalten; nur EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																				
A	Antistatische Schuhe	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energieaufnahme im Fersenbereich 20 J	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Heizölbeständigkeit EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O				O	O			
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WPA	EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022																				
WR	Wasserbeständigkeit des kompletten Schuhs EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O				O	O	O	O	O	O	O		O	O			
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O			
P	Durchstoßfestigkeit, nur EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓				O	✓	O	O	O	✓			O	✓			
P (Metalleinsatz)																					
PL (Nichtmetallischer Einsatz, getestet mit 4,5 mm Dorn)	Durchstoßfestigkeit, nur EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O
PS (Nichtmetallischer Einsatz, getestet mit 3 mm Dorn)																					
	Sohle mit Vorsprüngen	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O

✓ = Die Anforderung muss erfüllt sein

O = Die Anforderung kann erfüllt werden, ist aber nicht pflichtig

Weitere zusätzliche Anforderungen gemäß beiden Normen		
SRA	EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012	Rutschfestigkeit auf Keramikplatte mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS)
SRB	EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012	Rutschhemmung auf Stahlblech mit Glycerin
SRC	EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012	Rutschfestigkeit auf Keramikplatten mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlplatten mit Glycerin
SR	EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022	Rutschhemmung auf Keramikplatte mit Glycerin
HI	Alle Normen	Schuhsohlen gegen Hitze isolieren, 30 Minuten bei 150°C
CI	Alle Normen	Isolierung der Schuhsohlen gegen Kälte, 30 Minuten bei -17°C
HRO	Alle Normen	Sohlebeständigkeit gegen Kontaktwärme, 1 Minute bei 300 °C
M	Nur EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20345:2022	Ristschutz, stoßgeprüft mit einer Aufprallenergie von 100 Joule
C	Alle Normen	Leitfähiges oder halbleitendes Schuhwerk darf nur in bestimmten Umgebungen verwendet werden
CR	Alle Normen	Bitte beachten Sie, dass die Schnittfestigkeit nicht für Arbeiten mit der Kettenäge gilt
AN	Alle Normen	Knöchelschutz bezieht sich auf Aufprallschutz, nicht auf Verstauchungsschutz
SC	Nur EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20347:2022	Schuspitze mit Abrebschutz
LG	Nur EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20347:2022	Halten am Leiter

Bemerkung

Die Rutschfestigkeit des Schuhwerks wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Benutzertests unter Arbeitsbedingungen können zusätzliche wichtige Informationen liefern. Zur Beurteilung der Eignung des Schuhwerks empfiehlt sich ein Test direkt am Arbeitsplatz. Die Erfüllung der Normanforderung garantiert nicht in allen Situationen Rutschfestigkeit.

Zusätzlich zu den Grundanforderungen können Schuhe mit einem oder mehreren Symbolen aus der obigen Tabelle gekennzeichnet werden, die auf zusätzliche Sicherheitsmerkmale hinweisen. Schuhe sind nur gegen die auf dem Schuhetikett aufgeführten Risiken geschützt. Es ist zu beachten, dass die tatsächlichen Einsatzbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein dem Benutzer überlassen bleibt, ob die Schuhe für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet sind oder nicht. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für unsachgemäßen Gebrauch des Produkts.

Allgemeine Informationen

Wählen Sie auf der Grundlage einer Risikoanalyse der vorgesehenden Arbeitsumgebung geeignetes Schuhwerk mit entsprechenden Grund- und Zusatzanforderungen für die Umgebung aus. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Sicherheitsingenieur, einen Schuhhersteller oder eine andere professionelle Unterstützung. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die korrekte Passform des Schuhs durch Anprobieren. Überprüfen Sie die Schuhe regelmäßig auf mechanische Beschädigungen. Benutzen Sie niemals beschädigte Schuhe. Achten Sie auf den richtigen Einsatz von Befestigungssystemen. Bewahren Sie die Schuhe nach der Arbeit an einem gut belüfteten Ort zum Trocknen auf. Reinigen Sie die Schuhe mit einer weichen Bürste und Wasser oder anderen geeigneten handelsüblichen Produkten. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel. Das Trocknen der Schuhe auf der Heizung oder die Verwendung eines Föns wird nicht empfohlen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

In trockener und heißer Umgebung empfehlen wir das Tragen von Schuhen, deren Obermaterial eine gute Wasserdampfdurchlässigkeit aufweist (z. B. S1, S1P). In feuchter Umgebung empfehlen wir das Tragen von Schuhen, deren Obermaterial eine gute Wasserbeständigkeit aufweist (z. B. S2/S3). Die Einsatzbeschränkungen innerhalb des Temperaturbereichs richten sich nach den Symbolen in der Tabelle oben (siehe HI, CI, HRO). Die Schuhe sind verpackt und sollten in Originalpapierkartons versendet werden. Schuhe sollten bei Zimmertemperatur gelagert werden. Wir empfehlen, Arbeits-/Sicherheitsschuhe nur mit Socken oder Strümpfen zu tragen. Schuhe dürfen ausschließlich mit Original-Einlegesohlen verwendet werden. Die Verwendung alternativer Einlagen kann zu einer unerwünschten Veränderung des Schutzniveaus führen. Gebrauchte Schuhe können mit umweltschädlichen Stoffen kontaminiert sein. Gebrauchte Schuhe müssen gemäß den örtlichen Gesetzen entsorgt werden. Für einige Schuhmodelle bietet der Hersteller Ersatzschnürsenkel oder Einlegesohlen an. Verfallsdatum Die Schuhe sind mit dem Herstellungsdatum gekennzeichnet. Aufgrund der Vielzahl an Einflussfaktoren ist eine eindeutige Bestimmung des Verwendungsdatums nicht möglich. Als grobe Schätzung kann davon ausgegangen werden, dass die Schuhe 5 bis 8 Jahre ab Herstellungsdatum verwendet werden können, wenn sie in der Originalverpackung und unter geeigneten Lagerbedingungen (vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei mäßiger Temperatur +/-) gelagert werden. -20°C, Luftfeuchtigkeit +/- 30%). Die Dauer des Verzehrs hängt von der Intensität und Art der Anwendung, dem Verwendungszweck und anderen Bedingungen (z. B. Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, UV-Strahlung oder Chemikalien) sowie der Art der Pflege ab.

Antistatisches Schuhwerk

Antistatisches Schuhwerk sollte dort verwendet werden, wo die Ansammlung statischer Elektrizität minimiert werden muss, indem die elektrostatische Ladung abgeleitet wird, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken zu beseitigen, z. B. bei brennbaren Substanzen und Dämpfen, und auch wenn die Gefahr eines Stromschlags durch stromführende elektrische Geräte nicht besteht am Arbeitsplatz völlig eliminiert. Antistatische Schuhe erzeugen einen Widerstand zwischen Fuß und Boden, bieten jedoch möglicherweise

se keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk ist nicht für Arbeiten an spannungsführenden elektrischen Anlagen geeignet. Es ist zu beachten, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz vor Stromschlägen durch statische Entladung bieten kann, da es lediglich einen Widerstand zwischen Boden und Fuß erzeugt. Kann die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig ausgeschlossen werden, sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich, um diese Gefahr abzuwenden. Diese Maßnahmen und die anderen unten aufgeführten Tests sollten regelmäßiger Bestandteil eines Programms zur Prävention von Arbeitsunfällen sein.

Antistatisches Schuhwerk bietet keinen Schutz vor elektrischem Schlag mit Wechsel- oder Gleichspannung. Wenn die Gefahr einer Einwirkung von Wechsel- oder Gleichspannung besteht, sollten zum Schutz vor schweren Verletzungen elektrisch isolierende Schuhe getragen werden. Der elektrische Widerstand von antistatischem Schuhwerk kann durch Biegen, Schmutz oder Feuchtigkeit erheblich verändert werden. Diese Schuhe erfüllen möglicherweise nicht ihre vorgesehene Funktion, wenn sie in einer feuchten Umgebung getragen werden. Wenn Schuhe der Klasse I über einen längeren Zeitraum getragen werden, können sie Feuchtigkeit absorbieren und in feuchten und nassen Umgebungen leitfähig werden. Schuhe der Klasse II sind resistent gegen Feuchtigkeit und Nässe und sollten verwendet werden, wenn die Gefahr solcher Bedingungen besteht. Wenn das Schuhwerk unter Bedingungen getragen wird, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert ist, sollten Benutzer vor dem Betreten des Gefahrenbereichs stets die antistatischen Eigenschaften des Schuhwerks überprüfen.

Bei Verwendung von antistatischem Schuhwerk muss der Bodenwiderstand so bemessen sein, dass die Schutzfunktion des Schuhwerks nicht beeinträchtigt wird. Es wird empfohlen, antistatische Socken zu verwenden. Daher muss sichergestellt werden, dass das Schuhwerk des Benutzers im Zusammenspiel mit der Umgebung die geforderte Funktion der Ableitung der elektrostatischen Aufladung erfüllen kann und über die gesamte Lebensdauer Schutz bietet. Es empfiehlt sich, eine eigene Prüfung des elektrischen Widerstandes einzuführen und diese häufig und in regelmäßigen Abständen durchzuführen.

Futtereinlagen

Der Schuh wird mit einer herausnehmbaren Schuheinlage geliefert. Mit dieser Einlegesohle wurden Schuhtests durchgeführt. Das Schuhwerk darf nur mit dem mitgelieferten Schuheinlagen verwendet werden. Die Einlegesohle darf nur durch eine Einlegesohle des Herstellers des Originalschuhs oder eines Herstellers von Einlagen mit vergleichbaren Eigenschaften ersetzt werden. Sicherheits- und Arbeitsschuhe, die einer orthopädischen Anpassung bedürfen, dürfen nur mit vom Hersteller zertifizierten Einlagen und Materialien modifiziert werden. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller, um diese Option zu prüfen.

Durchstoßfestigkeit

Die Durchstoßfestigkeit dieses Schuhs wurde im Labor anhand standardisierter Spikes und Kräfte gemessen. Nägel mit kleinerem Durchmesser und höhere statische oder dynamische Belastungen erhöhen das Panzerrisiko. Unter solchen Umständen sollten zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Derzeit sind in PSA-Schuhen drei allgemeine Arten durchstichfester Einlagen erhältlich. Hierbei handelt es sich um Typen aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen, deren Auswahl auf der Grundlage einer Bewertung der mit der Arbeit verbundenen Risiken erfolgen muss. Alle Arten bieten Schutz vor dem Panzerrisiko, haben jedoch jeweils unterschiedliche zusätzliche Vorr- oder Nachteile, darunter diese: Metalltyp (z. B. S1P, S3): Die Form des scharfen Gegenstands/der Gefahr (d. h. Durchmesser, Geometrie, Scharfe) hat weniger Einfluss auf ihn, deckt jedoch aufgrund der Schuhherstellungstechniken möglicherweise nicht den gesamten unteren Bereich des Gegenstands ab. Nichtmetallischer Typ (PS oder PL) oder Kategorie z. B. S1PS, S3L): Kann leichter und flexibler sein und mehr Abdeckung bieten, aber die Durchstoßfestigkeit kann je nach Form des scharfen Gegenstands/der Gefahr (z. B. Durchmesser, Geometrie, Scharfe) stärker variieren.). Hinsichtlich des gebotenen Schutzes stehen zwei Typen zur Verfügung. Der PS-Typ bietet möglicherweise einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als der PL-Typ.

DK Instruktioner til brug

Producent: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Lager: VGP Park Olomouc, Hal F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Dette fodøj er klassificeret som personlige værnemidler (PVM) i kategori II. CE-mærket angiver, at produktet opfylder de relevante krav i PPE-forordningen (EU) 2016/425. Overensstemmelseserklæringen kan findes på hjemmesiden www.ardon.cz. Beskyttelsesniveauet er angivet på etiketten på skoens pløs.

37

1	Størrelse	EU	UK	CM	1
2	Producent	37	4 1/2	24,2	
3	Varenummer og navn				
4	CE-mærke	ARDON s.r.o.			
5	Beskyttelseskategori	G3189	ARDON® GRINDER S3		
6	Bestillingsnummer	€ EN 20345:2011			
7	Dato for fremstilling	12/2024			
8	Producentens adresse	ORG JH23181			
9	Europæisk standard	ARDON s.r.o.			
		tř. Kosmonautů 1221/2a,			
		779 00 Olomouc, Czech Republic			

Sikkerhedsfodtøj (S) er i overensstemmelse med EN ISO 20345:2011 eller EN ISO 20345:2022. Det omfatter en beskyttende tåkappe med en slagfasthed på 200 joule og et tryk på 15 kN (ca. 1500 kg). Arbejdsfodtøj (O) er i overensstemmelse med EN ISO 20347:2012 eller EN ISO 20347:2022 og omfatter ikke en beskyttende tåkappe. De specifikke grundlæggende og yderligere krav er angivet i tabellen nedenfor.

BESKYTTELSE-SSYMBOL	Kravene	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012										
		SIKKERHEDSFODTØJ										ARBEJDSFODTØJ										
		KLASSE										KLASSE										
		I/II	I									II										II
--	Grundlæggende krav	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Lukket hælområde	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Skridsikkerhed på keramiske fliser med NaLS kun EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ø	Skridsikkerhed „ikke testet“ for fodtøj, der indeholder f.eks. pigge, metalknopper eller lignende; kun EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																					
A	Antistatisk fodtøj	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
E	Energiabsorption i hælområdet 20 joule	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FO	Modstandsdygtighed over for brændselsoljer EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓					O	O	O	O				O	O				
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Vandgennemtrængning og -absorption i overmateriale, gælder ikke for vandtæthed af komplet fodtøj	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Vandtæthed af komplet fodtøj EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O				O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	
P	Punkteringsmodstand, kun EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓				O	✓	O	O	O	✓			O	✓				
P (metalindsats)	Punkteringsmodstand, kun EN ISO 20345:2022 og EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	
PL (ikke-metallisk indsats testet med 4,5 mm dorn)																						
PS (ikke-metallisk indsats testet med 3 mm dorn)																						
	Ydersål med knapper	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	

✓ = Kravet skal være opfyldt

O = Kravet kan opfylDES, men er ikke obligatorisk

Andre yderligere krav i overensstemmelse med begge standarder		
SRA	Kun EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012	Skridsikkerhed på keramisk plade med natriumlaurylsulfat (SLS)-opløsning
SRB	Kun EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012	Skridsikkerhed på stålplade med glycerol
SRC	Kun EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012	Skridsikkerhed på keramisk plade med natriumlaurylsulfatopløsning og på stålplade med glycerol
SR	Kun EN ISO 20345:2022 og EN ISO 20347:2022	Skridsikkerhed på keramisk plade med glycerol
HI	Alle standarder	Varmeisolering af skobund, 30 minutter ved 150°C
CI	Alle standarder	Isolering af skobund mod kulde, 30 minutter ved -17°C
HRO	Alle standarder	Ydersålens modstandsdygtighed over for kontaktyvarme, 1 minut ved 300 °C
M	Kun EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20345:2022	Beskyttelse af mellemfoden, slagtestet med 100 joule slagkraft
C	Alle standarder	Ledende fodtøj eller delvist ledende fodtøj, kan kun bruges i specifikke miljøer
CR	Alle standarder	Snitmodstand, forsigtighed, gælder ikke for arbejde med motorsav
AN	Alle standarder	Ankelbeskyttelse, henviser til beskyttelse mod stød, ikke beskyttelse mod forstuvning
SC	Kun EN ISO 20345:2022 og EN ISO 20347:2022	Beskyttelse af tåkappen mod slid
LG	Kun EN ISO 20345:2022 og EN ISO 20347:2022	Ydersåler giver greb på stiger

Bemærk

Skoenes skridsikkerhed er testet under laboratoriorforhold.

Yderligere test udført af brugeren under arbejdsforhold kan give yderligere relevant information. Test på stedet anbefales for at vurdere fodtøjets egnethed. Opfyldelse af standardens krav garanterer ikke skridsikkerhed i alle situationer.

Ud over de grundlæggende krav kan fodtøj være mærket med et eller flere symboler fra ovenstående tabel, der angiver yderligere sikkerhedsfunktioner. Fodtøjet er kun beskyttet mod de farer, der er anført på fodtøjets etiket. Det skal forstås, at faktiske brugsforhold ikke kan simuleres, og det er derfor helt op til brugeren at beslutte, om skoene er egnede til den tilsligtede brug eller ej. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuel forkert brug af produktet.

Generelle oplysninger

Baseret på en risikoanalyse af det påtænkte arbejdsmiljø skal du vælge passende fodtøj med passerende væsentlige og yderligere krav, der er relevante for miljøet. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte en sikkerhedsingenieur, en producent af fodtøj elleranden professionel assistance. Før brug skal du kontrollere, at fodtøjet passer korrekt ved at teste det. Kontrollér regelmæssigt fodtøjet for mekaniske skader. Brug aldrig beskadiget fodtøj. Vær opmærksom på korrekt brug af fastgørelsessystemer. Opbevar skoene på et godt ventileret sted efter arbejdet, så de kan torre. Rengør fodtøj med en blød børste og vand eller andre egnede, kommersielt tilgængelige produkter. Brug aldrig aggressive rensegingsmidler. Det anbefales ikke at torre skoene på et varmeapparat eller med en hårtørret. Holdes væk fra direkte sollys.

I torre og varme miljøer anbefaler vi at bruge fodtøj med overdel, der har god vanddampgennemtrængelighed (f.eks. S1, S1P). I våde miljøer anbefaler vi at bruge fodtøj med overdel, der har god vandmodstand (f.eks. S2/S3). Begrensninger i brugen inden for temperaturområdet reguleres af symbolerne i tabelben ovenfor (se HI, CI, HRO). Fodtøjet er pakket og bør transporteres i de originale kartoner. Fodtøj skal opbevares ved stuetemperatur. Vi anbefaler kun at bære arbejds-/sikkerhedsfodtøj med sokker eller strømper.

Skoene må kun bruges med de originale indlægssåler. Brug af alternative indlægssåler kan føre til en uønsket ændring af beskyttelsessniveauet. Brugt fodtøj kan være forurenset med miljøskadelige stoffer. Brugt fodtøj skal bortskaffes i overensstemmelse med den lokale gældende lovgivning. For nogle skomodeller tilbyder producenten udskiftning af snorebånd eller indlægssåler. Udløbsdato

Fodtøjet er mærket med fremstillingdatoen. På grund af et stort antal påvirkende faktorer er det ikke muligt klart at bestemme udløbsdatoen. Som et godt skøn kan det antages, at fodtøjet er egnet til brug mellem 5 og 8 år fra fremstillingdatoen, hvis det opbevares i den originale emballage under passende opbeningsforhold (uden direkte sollys, ved moderat temperatur +/- 20 °C, luftfugtighed +/- 30 %). Holdbarheden afhænger af intensiteten og typen af brug, formålet med brugen og andre forhold (såsom varme, kulde, fugtighed, UV-stråling eller kemikalier) samt den måde, den plejes på.

Antistatisk fodtøj

Antistatisk fodtøj bør anvendes, hvor det er nødvendigt at minimere opphobning af statisk elektricitet ved at aflede elektrostatiske opladning for at eliminere risikoen for gnistændelse, f.eks. af brændbare stoffer og damp, og hvor risikoen for elektrisk stød fra strømførende elektrisk udstyr på arbejdspladsen ikke er helt eliminert. Antistatisk fodtøj skaber modstand mellem føden og

jorden, men giver måske ikke fuldstændig beskyttelse. Antistatisk fodtøj er ikke egnet til arbejde på spændingsførende elektriske installationer. Det skal bemærkes, at antistatisk fodtøj ikke kan give tilstrækkelig beskyttelse mod elektrisk stød fra statisk afdærfning, da det kun skaber modstand mellem jorden og føden. Hvis risikoen for elektrisk stød ikke kan elimineres fuldstændigt, er det nødvendigt med yderligere foranstaltninger for at undga denne risiko. Disse foranstaltninger og de yderligere tests, der er anført nedenfor, bør være en rutinemæssig del af et program til forebyggelse af arbejdssulykker.

Antistatisk fodtøj giver ikke beskyttelse mod elektrisk stød fra vekselstrøm eller jævnstrøm. Hvis der er risiko for at blive utsat for veksel- eller jævnspænding, skal der bruges elektrisk isolerende fodtøj for at beskytte mod alvorlige skader.

Den elektriske modstand i antistatisk fodtøj kan ændres betydeligt ved bojning, tilmudsning eller fugt. Disse sko kan muligvis ikke udføre deres tilsligtede funktion, hvis de bæres i våde omgivelser.

Hvis klasse I-fodtøj bæres i længere tid, kan det absorber fugt og blive ledende i fugtige og våde miljøer. Klasse II-fodtøj er modstandsdygtigt over for fugt og vådhed og bør bruges, når der er risiko for sådanne forhold.

Hvis fodtøj bæres under forhold, hvor der forekommer forurening af saltemateriale, skal brugerne altid kontrollere fodtøjets antistatiske egenskaber, før de går ind i det farlige område.

Hvis der bruges antistatisk fodtøj, skal gulvets modstand være sådan, at fodtøjets beskyttende funktion ikke opheves. Det anbefales at bruge antistatiske sokker.

Det er derfor nødvendigt at sikre, at brugerens fodtøj i kombination med omgivelserne er i stand til at udføre den krævede funktion med at aflede elektrostatiske ladning og yde beskyttelse i hele dets levetid. Det anbefales, at der etableres selvtest for elektrisk modstand, og at de udføres med hyppige intervaller.

Utdagelig indersål

Fodtøjet leveres med en udtagelig indersål. Fodtøjet blev testet med denne indlægssål. Fodtøjet må kun bruges med den medfølgende indlægssål. Indlægssålen må kun udskiftes med en indlægssål fra den oprindelige skoproducent eller fra en producent af indlægssåler med sammenlignelige egenskaber. Sikkerhedsfodtøj og Arbejdsfodtøj, der har brug for ortopædisk behandling, må kun modificeres med indsætter og materialer, der er certificeret af producenten. Kontakt producenten for at tjekke denne mulighed.

Punkteringsmodstand

Denne fodtøjets punkteringsmodstand er blevet målt i laboratoriet ved hjælp af standardiserede dorre og kræfter. Knopper med mindre diameter og højere statiske eller dynamiske belastninger øger risikoen for punktering. Under sådanne omstændigheder bør man overveje yderligere forholdsregler. Der findes i øjeblikket tre generelle typer af punkteringshæmmende indsætter i PPE-fodtøj. Der er tale om metalliske og ikke-metalliske typer, som skal vælges på baggrund af en vurdering af de arbejdsrelaterede risici. Alle typer giver beskyttelse mod risikoen for punktering, men hver type har andre fordele eller ulemper, herunder følgende:

Metallisk type (f.eks. S1P, S3): er mindre påvirket af formen på den skarpe genstand/fare (dvs. diameter, geometri, skarphed), men dækker måske ikke hele underfoden på grund af skoproduktionsteknikken. Ikke-metallisk type (PS eller PL eller kategori, f.eks. S1PS, S3L): kan være lettere, mere fleksible og give mere dækning, men punkteringsmodstanden kan variere mere afhængigt af formen på den skarpe genstand/fare (dvs. diameter, geometri, skarphed). Med hensyn til beskyttelse findes der to typer. Type PS kan give bedre beskyttelse mod genstande med mindre diameter end type PL.

ΕΛ Οδηγίες χρήσης

Κατασκευαστής: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Αποδήμητη: VGP Park Olomouc, Hall F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Τα εν λόγω υποδήματα κατατάσσονται στην κατηγορία II των μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ). Το σήμα CE υποδηλώνει ότι το προϊόν πληρού τις σχετικές απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 για τα ΜΑΠ. Η δήλωση συμμόρφωσης βρίσκεται στον ιστόποτο www.ardón.cz. Το επίπεδο προστασίας αναγράφεται στην ετικέτα στη γλώσσα του παπούατου.

1	Μέγεθος	37	EU	UK	CM	1
2	Κατασκευαστής					
3	Αριθμός και ονόμασία προϊόντος					
4	Σήμανση CE					
5	Κατηγορία προστασίας	2	ARDON S.F.O.			
6	Αριθμός παραγγελίας	4	G3189	ARDON GRINDER S3	3	
7	Ημερομηνία κατασκευής		CE EN 20345:2011		9	
8	Διεύθυνση του κατασκευαστή	6	S3 SRC HRO		5	
9	Ευρωπαϊκό πρότυπο		ORDEN 23181		7	
			12/2021			
			ARDON s.r.o.			
			tř. Kosmonautů 1221/2a,			8
			779 00 Olomouc, Czech Republic			

Τα υποδήματα ασφαλείας (S) συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 20345:2011 ή EN ISO 20345:2022. Περιλαμβάνουν προστατευτικό κάλυμμα δάκτυλων με αντοχή σε κρούση 200 joules και πίεση 15 kN (περίπου 1500 kg). Τα υποδήματα εργασίας (O) συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 20347:2012 ή EN ISO 20347:2022 και δεν περιλαμβάνουν προστατευτικό κάλυμμα δάκτυλων. Οι ειδικές βασικές και πρόσθετες απαιτήσεις δίνονται στον παρακάτω τίτλα.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟ	Απαιτήσεις	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012					
		ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ										ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ					
		ΚΛΑΣΗ										ΚΛΑΣΗ					
		SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5
--	Βασικές απαιτήσεις	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Κλειστή περιοχή φτέρνας	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Αντοχή στην ολισθηση μόνο σε κεραμικά πλακίδια με NaLS EN ISO 20345:2022- EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Αντοχή στην ολισθηση „μη δοκιμασμένη“ για υποδήματα που περιέχουν π.χ. καρφί, μεταλλικά καρφί ή παρόμοια χαρακτηριστικά- μόνο EN ISO 20345:2022- EN ISO 20347:2022																
A	Αντιπατικά υποδήματα	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Απορρόφηση ενέργειας στην περιοχή της φτέρνας 20 joules	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Αντοχή σε μαζύν EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓					O	O	O	O			O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Διεύσδυση και απορρόφηση νερού από το άνω υλικό, δεν ισχύει για την αντοχή σε νερό ολόκληρου του υποδήματος	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
WR EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Αντοχή στο νερό πλήρων υποδημάτων EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O			O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
P P (μεταλλικό ένθετο) PL (μη μεταλλικό ένθετο δοκιμασμένο με στράκτο 4,5 mm)	Αντοχή σε δάτρηση, μόνο EN ISO 20345:2022 και EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓
	PS (μη μεταλλικό ένθετο δοκιμασμένο με στράκτο 3 mm)																
	Εξωτερική σόλα με προεξοχές	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	

✓ = Η απαίτηση πρέπει να πληρούται

O = Η απαίτηση μπορεί να ικανοποιηθεί αλλά δεν είναι υποχρεωτική

EN Manufacturer's Instructions and Information

Manufacturer: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Warehouse: VGP Park Olomouc, Hall F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hnevotín

These shoes are Category II Personal Protective Equipment (PPE). The CE mark indicates that the product meets the applicable requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425. The declaration of conformity can be found at www.ardon.cz. The level of protection is mentioned on the shoe tongue label.

37

- 1 Size
- 2 Manufacturer
- 3 Item number and name
- 4 CE marking
- 5 Protection category
- 6 Order number
- 7 Date of manufacture
- 8 Manufacturer's address
- 9 European standard

EU	UK	CM
37	4 1/2	24,2

2 ARDON s.r.o.
G3189 ARDON SLENDER S3
3 CE 03/20345:2011
4 S3 SRC HRO
5 ORD.JH2318A
6 12/2024
7 ARDON s.r.o.
tr. Kosmonautů 1221/2a,
8 779 00 Olomouc, Czech Republic

Safety shoes (S) conform to EN ISO 20345:2011 or EN ISO 20345:2022. They include a protection cap in the toe area with a shock resistance of 200 Joule and pressure resistance 15kN (approx. 1500 kg). Occupational shoes (O) conform to EN ISO 20347:2012 or EN ISO 20347:2022 and they do not include a toe cap. For specific basic and additional requirements, please, refer to the chart below.

		EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		SAFETY SHOES										OCCUPATIONAL SHOES						
		CLASS										CLASS						
		I/II										I/II						
PROTECT SYMBOL	Requirements	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5	
--	Basic requirements	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Closed heel area	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Slip resistance on ceramic tile floors with SLS only EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ø	Slip resistance not tested only EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022 shoes with e.g. Spikes, metal cleats or similar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
A	Antistatic shoes	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
E	Energy absorption in the heel area 20 joules	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FO	Fuel resistance of the outsole EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O			O	O	
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Water penetration and water absorption of the upper material, the whole shoe is not guaranteed to be waterproof	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Water resistance of the complete shoe EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O			O	O	
WR	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	
P	Penetration resistance only EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓			O	✓	
P (metallic insert)																		
PL (non-metallic insert tested with 4.5mm test nail)	Penetration resistance only EN ISO 20345:2022 and EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	
PS (non-metallic insert tested with 3.0mm test nail)	Treated sole	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	

✓ = Requirements must be fulfilled

O = Requirements may be fulfilled, but it is not mandatory

	Further additional requirements in accordance with both standards	
SRA	Only EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2012	Slip resistance on ceramic tile floors with sodium lauryl sulfate (SLS)
SRB	Only EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2013	Slip resistance on steel floors with glycerol
SRC	Only EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2014	Slip resistance on ceramic tile floors with SLS and on steel floors with glycerol
SR	Only EN ISO 20345:2022 and EN ISO 20347:2022	Slip resistance on ceramic tile floors with glycerol
HI	All standards	Heat insulation of the sole complex, tested for 30 minutes at 150°C
CI	All standards	Cold insulation of the sole complex, tested for 30 minutes at -17°C
HRO	All standards	Heat resistance of outsole, tested for 1 minute at 300°C
M	Only EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20345:2022	Metatarsal protection, tested in drop test with a test energy of 100 joules
C	All standards	Conductive footwear, can be used only under specific environmental conditions
CR	All standards	Cut resistance of the upper part of shoe, not suitable for work in hand-operated chain-saws
AN	All standards	Ankle protection, this refers to impact protection and not to protection against twisting
SC	Only EN ISO 20345:2022 and EN ISO 20347:2022	Abrasion resistance of optional overcaps
LG	Only EN ISO 20345:2022 and EN ISO 20347:2022	Outsoles provide hold on ladders

Note: The slip resistance of footwear has been tested in laboratory conditions. Additional testing by the user in working place conditions may provide additional information. Footwear field trials are recommended to assess the suitability of the footwear in the workplace. Conformance to the requirement does not guarantee slip resistance under all circumstances.

The shoe available to you may be marked with one or more symbols from the above table to indicate the additional safety characteristics in addition to the basic requirements. It is protected only against the risks shown on the shoe. It must be noted that the actual use conditions cannot be simulated and that it is therefore solely the user's decision whether the shoes are suitable for the planned application or not. The manufacturer bears no responsibility for improper use of the product.

General information: Select proper footwear with requirements/ additional requirements relevant to the hazard based on the risk analysis of the intended working environment. When uncertain, contact a safety officer, shoe manufacturer, or other professional assistance. Before using make sure about the correct fitting of the shoe by trying them on. Regularly check your footwear for mechanical damage. Never use defective footwear. Pay attention to the relevant use of fastening systems. After work keep your shoes in a well-ventilated place to dry and clean them with a soft brush and water or other commercially available products. Never use aggressive cleaning substances. Drying shoes on heaters or with fan heaters is not recommended. Store away from direct sunlight. In dry and hot environments, you should wear shoes whose uppers have good vapor permeability (e.g. S1, S1P). In damp environments, you should wear shoes whose uppers have good water resistance (e.g. S2/S3). Limitations of use within the temperature range are governed by the symbols in the table above (see HI, CI, HRO). The shoes are packed and should be transported in individual original paper boxes. The shoes should be stored at room temperature. We advise wearing the safety/occupational shoe only with socks or thights. The shoes must be used exclusively with original insoles.

Using alternative insoles can lead to undesired modification of the level of protection. Used shoes may be contaminated with environmentally damaging or hazardous substances. The shoes must be disposed of in keeping with locally applicable legal standards. The manufacturer also offers spare laces or insoles for some shoe models. Date of obsolescence

The shoes are marked with the date of manufacture. Due to the large number of influencing factors, it is, in general, not possible to specify an expiry date. As a rough guideline, one can assume they will last from 5 to 8 years from the date of production when stored in original packages and under appropriate storage conditions (away from direct sunlight, mild temperatures +/- 20°C, moisture +/- 30%). The consumption time depends on the intensity of use, its method and the purpose for which it is used, other conditions (like heat, cold, moisture, UV radiation or chemical substances) possibly also on the method of care.

Antistatic footwear:

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example, flammable substances and vapours, and if the risk of electric shock from mains voltage equipment cannot be completely eliminated from the workplace. Antistatic footwear introduces a resistance between the foot and the ground but may not offer complete

protection. Antistatic footwear is not suitable for work on live electrical installations. It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock from a static discharge as it only introduces a resistance between foot and floor. If the risk of static discharge electric shock, has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention program at the workplace. Antistatic footwear will not provide protection against electric shock from AC or DC voltages. If the risk of being exposed to any AC or DC voltage exists, then electrical insulating footwear shall be used to protect against serious injury. The electrical resistance of antistatic footwear can be changed significantly by flexing, contamination, or moisture. This footwear might not perform its intended function if worn in wet conditions. Class I footwear can absorb moisture and can become conductive if worn for prolonged periods in moist and wet conditions. Class II footwear is resistant to moist and wet conditions and should be used is if the risk of exposure exists. If the footwear is worn in conditions where the soiling material becomes contaminated, wearers should always check the antistatic properties of the footwear before entering a hazard area. Where antistatic footwear is in use, the resistance of the flooring should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear. It is recommended to use antistatic socks.

It is, therefore, necessary to ensure that the combination of the footwear, its wearers and their environment is capable of fulfilling the designed function of dissipating electrostatic charges, and of giving some protection during its entire life. Thus, it is recommended, that the user establish an in-house test for electrical withstand, which is carried out at regular and frequent intervals. Removable insock: The footwear is supplied with removable insocks. Please note the testing was carried out with the insocks in place. The footwear shall only be used with the insocks in place. The insocks shall only be replaced by a comparable insock supplied by the original footwear manufacturer. Safety shoes and occupational shoes, which need to be modified orthopedically, may only be modified with insocks and materials which are certified by the manufacturer. Please ask the manufacturer to check this possibility.

Perforation resistance:

The perforation resistance of this footwear has been measured in the laboratory using standardized nails and forces. Nails of smaller diameter and higher static or dynamic loads will increase the risk of perforation occurring. In such circumstances, additional preventative measures should be considered. Three generic types of perforation-resistant inserts are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials, which shall be chosen based on a job-related risk assessment. All types give protection against perforation risks, but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal (e.g. S1PS, S3): Is less affected by the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking techniques may not cover the entire lower area of the foot.

Non-metal (PS or PL or category e.g. S1PS, S3L): May be lighter, more flexible and provide greater coverage area, but the perforation resistance may vary more depending on the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). Two types in terms of the protection afforded are available. Type PS may offer more appropriate protection from smaller diameter object than type PL.

ES Instrucciones de uso

Fabricante: ARDON s.r.o., Tr. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Almacén: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Este calzado está clasificado como equipo de protección individual (EPI) de categoría II. El marcado CE indica que el producto cumple los requisitos pertinentes del Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI. La declaración de conformidad puede consultarse en el sitio web www.ardon.cz. El nivel de protección se indica en la etiqueta de la lengüeta del calzado.

37

- 1 Talla
- 2 Fabricante
- 3 Número y nombre del artículo
- 4 Marca CE
- 5 Categoría de protección
- 6 Número de pedido
- 7 Fecha de fabricación
- 8 Dirección del fabricante
- 9 Norma europea

EU	UK	CM	1
37	4 1/2	24,2	
2	ARDON s.r.o.		
4	G3189 ARDON GRINDER S3	3	
6	CE0345/2011	5	
6	S3 SRC HRO ORD. JH2318A		7
	12/2024		
	ARDON s.r.o. tr. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic		8

Calzado de seguridad (S) conforme a la norma EN ISO 20345:2011 o EN ISO 20345:2022. Incluye una puntera de protección con una resistencia al impacto de 200 julos y una presión de 15 kN (aproximadamente 1500 kg). El calzado de trabajo (O) cumple la norma EN ISO 20347:2012 o EN ISO 20347:2022 y no incluye puntera de protección. Los requisitos específicos básicos y adicionales figuran en el cuadro siguiente.

SÍMBOLO DE PROTECCIÓN	Requisitos	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		CALZADO DE SEGURIDAD										CALZADO DE TRABAJO						
		CLASE										CLASE						
		I/II					II					I/II					II	
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5			
--	Requisitos básicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Zona del talón cerrada	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Resistencia al deslizamiento sólo en baldosas de cerámica con NALS EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ø	Resistencia al deslizamiento "no ensayada" para calzado que contenga, por ejemplo, clavos, tachuelas metálicas o elementos similares; sólo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																	
A	Calzado antiestático	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
E	Absorción de energía en el talón 20 julos	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FO	Resistencia a los aceites combustibles EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Penetración y absorción de agua del material superior, no aplicable a la resistencia al agua del calzado completo	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Resistencia al agua del calzado completo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	
P	Resistencia a la perforación, sólo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓			O	✓	
P (plantilla metálica)	Resistencia a la perforación, sólo EN ISO 20345:2022 y EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	
PL (plantilla no metálica probada con mandril de 4,5 mm)																		
PS (plantilla no metálica probada con mandril de 3 mm)																		
Suela con tacos		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	

✓ = El requisito debe cumplirse

O = El requisito puede cumplirse pero no es obligatorio

Otros requisitos adicionales de acuerdo con ambas normas

SRA	Sólo EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20347:2012	Resistencia al deslizamiento sobre placa cerámica con solución de lauril sulfato sódico (SLS)
SRB	Sólo EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20347:2012	Resistencia al deslizamiento sobre placa de acero con glicerol
SRC	Sólo EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20347:2012	Resistencia al deslizamiento sobre placa cerámica con solución de lauril sulfato sódico y sobre rejilla de acero con glicerol
SR	Sólo EN ISO 20345:2022 y EN ISO 20347:2022	Resistencia al deslizamiento sobre placa cerámica con glicerol
HI	Todas las normas	Aislamiento de la suela del zapato, 30 minutos a 150°C
CI	Todas las normas	Aislamiento de la suela contra el frío, 30 minutos a -17°C
HRO	Todas las normas	Resistencia de la suela al calor por contacto, 1 minuto a 300°C
M	Sólo EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20345:2022	Protección metatarsal, probada contra impactos con una energía de impacto de 100 julios
C	Todas las normas	Calzado conductor o parcialmente conductor, sólo puede utilizarse en entornos específicos
CR	Todas las normas	Resistencia a los cortes, precaución, no aplicable a trabajos con motosierra
AN	Todas las normas	Protección del tobillo, se refiere a la protección contra impactos, no a la protección contra torceduras
SC	Sólo EN ISO 20345:2022 y EN ISO 20347:2022	Protección de la puntera contra la abrasión
LG	Sólo EN ISO 20345:2022 y EN ISO 20347:2022	Las suelas proporcionan sujeción en las escaleras

Nota

La resistencia al deslizamiento del calzado ha sido probada en condiciones de laboratorio. Pruebas adicionales realizadas por el usuario en condiciones de trabajo pueden proporcionar información adicional relevante. Se recomienda realizar pruebas in situ para evaluar la idoneidad del calzado. El cumplimiento de los requisitos de la norma no garantiza la resistencia al deslizamiento en todas las situaciones.

Además de los requisitos básicos, el calzado puede ir marcado con uno o más símbolos de la tabla anterior que indiquen características de seguridad adicionales. El calzado sólo está protegido contra los peligros enumerados en la etiqueta del calzado. Debe entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse y, por lo tanto, corresponde totalmente al usuario decidir si el calzado es adecuado o no para el uso previsto. El fabricante no se hace responsable del uso indebido del producto.

Información general

Basándose en un análisis de riesgos del entorno de trabajo previsto, seleccione un calzado adecuado con los requisitos esenciales y adicionales pertinentes para el entorno. Si no está seguro, póngase en contacto con un ingeniero de seguridad, un fabricante de calzado u otro tipo de asistencia profesional. Antes de su uso, verifique el ajuste correcto del calzado mediante pruebas. Compruebe periódicamente si el calzado presenta daños mecánicos. No utilice nunca calzado deteriorado. Preste atención al uso correcto de los sistemas de sujeción. Mantenga el calzado en un lugar bien ventilado después del trabajo para permitir que se seque. Limpie el calzado con un cepillo suave y agua y otros productos adecuados disponibles en el mercado. No utilizar nunca productos de limpieza agresivos. No se recomienda secar el calzado sobre una estufa o con un secador de pelo. Manténgalo alejados de la luz solar directa.

En ambientes secos y calurosos, se recomienda el uso de calzado cuya parte superior tenga una buena permeabilidad al vapor de agua (por ejemplo, S1, S1P). En ambientes húmedos, se recomienda el uso de calzado cuya parte superior tenga una buena resistencia al agua (por ejemplo, S2/S3). Las restricciones de uso dentro del intervalo de temperaturas se rigen por los símbolos de la tabla anterior (véase HI, CI, HRO). El calzado está embalado y debe transportarse en las cajas originales. El calzado debe conservarse a temperatura ambiente. Se recomienda llevar calzado de trabajo/seguridad sólo con calcetines o medias. El calzado debe utilizarse únicamente con las plantillas originales. El uso de plantillas alternativas puede provocar un cambio no deseado en el nivel de protección. El calzado usado puede estar contaminado con sustancias nocivas para el medio ambiente. El calzado usado debe eliminarse de acuerdo con la legislación local aplicable. Para algunos modelos de calzado, el fabricante ofrece cordones o plantillas de recambio.

Fecha de caducidad

El calzado lleva marcada la fecha de fabricación. Debido a un gran número de factores que influyen, no es posible determinar claramente la fecha de caducidad. Como estimación aproximada, se puede suponer que el calzado es apto para su uso entre 5 y 8 años a partir de la fecha de fabricación, si se almacena en el embalaje original en condiciones de almacenamiento adecuadas (protegido de la luz solar directa, a temperatura moderada +/-20°C, humedad +/- 30%). La vida útil depende de la intensidad y el tipo de uso, la finalidad para la que se utiliza y otras condiciones (como el calor, el frío, la humedad, la radiación UV o los productos químicos), así como de la forma en que se cuida.

Calzado antiestático

El calzado antiestático debe utilizarse cuando sea necesario reducir al mínimo la acumulación de electricidad estática mediante la disipación de la carga electrostática para eliminar el riesgo de ignición por chispas, por ejemplo, de sustancias y vapores

inflamables, y cuando no se elimine completamente el riesgo de descarga eléctrica por equipos eléctricos bajo tensión en el lugar de trabajo. El calzado antiestático crea resistencia entre el pie y el suelo, pero puede no proporcionar una protección completa. El calzado antiestático no es adecuado para trabajar en instalaciones eléctricas bajo tensión. Debe tenerse en cuenta que el calzado antiestático no puede proporcionar una protección suficiente contra las descargas eléctricas debidas a la electricidad estática, ya que sólo crea resistencia entre el suelo y el pie. Si el riesgo de descarga eléctrica no puede eliminarse por completo, es necesario adoptar medidas adicionales para evitarlo. Estas medidas y las pruebas adicionales que se enumeran a continuación deben formar parte rutinaria de un programa de prevención de accidentes laborales. El calzado antiestático no proporciona protección contra las descargas eléctricas de corriente alterna o continua. Si existe riesgo de exposición a cualquier tensión de corriente alterna o continua, debe utilizarse calzado aislante de la electricidad para evitar lesiones graves. La resistencia eléctrica del calzado antiestático puede verse alterada significativamente por la flexión, la suciedad o la humedad. Es posible que este calzado no cumpla su función si se utiliza en entornos húmedos. Si el calzado de clase I se utiliza durante largos períodos de tiempo, puede absorber la humedad y convertirse en conductor en entornos húmedos y mojados. El calzado de clase II es resistente a la humedad y a la mojada y debe utilizarse cuando exista el riesgo de que se produzcan tales condiciones. Si se utiliza calzado en condiciones en las que se produce contaminación del material de la suela, los usuarios deberán comprobar siempre las propiedades antiestáticas del calzado antes de entrar en la zona peligrosa. Cuando se utilice calzado antiestático, la resistencia del suelo debe ser tal que no anule la función protectora del calzado. Se recomienda utilizar calcetines antiestáticos. Por lo tanto, es necesario garantizar que el calzado del usuario, en combinación con el entorno, sea capaz de realizar la función requerida de disipar la carga electrostática y proporcionar protección durante toda su vida útil. Se recomienda establecer y realizar a intervalos frecuentes autocomprobaciones de la resistencia eléctrica.

Plantilla extraible

El calzado viene con una plantilla extraible. El calzado ha sido probado con esta plantilla. El calzado sólo puede utilizarse con la plantilla suministrada. La plantilla sólo puede sustituirse por una plantilla suministrada por el fabricante original del calzado o por un fabricante de plantillas con características comparables. El calzado de seguridad y el calzado de trabajo que necesiten un ajuste ortopédico solo pueden ajustarse con plantillas y materiales certificados por el fabricante. Póngase en contacto con el fabricante para comprobar esta opción.

Resistencia a la perforación

La resistencia a la perforación de este calzado se ha medido en laboratorio utilizando mandriles y fuerzas normalizadas. Los clavos de menor diámetro y las cargas estáticas o dinámicas más elevadas aumentan el riesgo de perforación. En tales circunstancias, deben tomarse precauciones adicionales. Actualmente existen tres tipos generales de plantillas resistentes a la perforación en el calzado EPI. Se trata de tipos fabricados con materiales metálicos y no metálicos, que deben seleccionarse en función de una evaluación de los riesgos laborales. Todos los tipos proporcionan protección contra el riesgo de perforación, pero cada uno de ellos presenta otras ventajas o desventajas adicionales, entre las que se incluyen las siguientes:

Tipo metálico (por ejemplo, S1P, S3): se ve menos afectado por la forma del objeto punzante/peligro (es decir, diámetro, geometría, filo), pero puede no cubrir toda la zona inferior del pie debido a las técnicas de fabricación del calzado. Tipo no metálico (PS o PL o categorías, por ejemplo, S1PS, S3L): pueden ser más ligeros, más flexibles y proporcionar una mayor cobertura, pero la resistencia a la perforación puede variar más en función de la forma del objeto punzante/peligro (es decir, diámetro, geometría, filo). En cuanto a la protección proporcionada, existen dos tipos. El tipo PS puede ofrecer una protección más adecuada contra objetos de menor diámetro que el tipo PL.

ET Kasutusjuhend

Toota: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Ladu: VGP Park Olomouc, Hall F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Need jalatsid on klassifitseeritud II kategooria isikuaktsevahenditeks (IKV). CE-märgis näitab, et toode vastab PPE määruse (EL) 2016/425 asjakohastele nõuetele. Vastavusdeklaratsioon on leitav veebilehel www.ardon.cz. Kaitsetase on märgitud jalatsi keelel oleval sildil.

37

- 1 Suurus
- 2 Tootja
- 3 Artikli number ja nimetus
- 4 CE-märgis
- 5 Kaitsekategooria
- 6 Tellimusnumber
- 7 Valmistamise kuupäev
- 8 Tootja aadress
- 9 Euroopa standard

EU	UK	CM
37	4 1/2	24,2

1

ARDON s.r.o.
G3189 ARDON GRINDER S3
CE 0303-000011
S3 SRC HR01
ORD.JH23181
12/2024
ARDON s.r.o.
tr. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

8

Turvalasid (S) vastavad standardile EN ISO 20345:2011 või EN ISO 20345:2022. Need sisaldavad kaitsvat varbakübarat, mille löögikindlus on 200 džauli ja surve 15 kN (ligikaudu 1500 kg). Tööjalatsid (O) vastavad standardile EN ISO 20347:2012 või EN ISO 20347:2022 ja ei sisalda kaitsvat varbakübarat. Konkreetsed põhi- ja lisanoüded on esitatud alljargnevас tabelis.

KAITSESÜMBOL	Nõuded	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		TURVAJALATSID										TÖÖJALATSID									
		KLASS										KLASS									
		I/II	II									II	I/II	I	II	I	II	I/II	II		
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5	O8	O9	O10	O11	O12	O13
--	Põhinõuded	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Suletud kanna piirkond	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Libisemiskindlus ainult NaL-Siga keraamilistel plaatidel EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																				
Ø	Libisemiskindlus „ei ole katsetatud“ jalatsite puuhul, mis sisaldavad nt naelu, metallnõöpe või muud sarnameid elemente; ainult EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A	Antistaatilised jalatsid	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	ENERGIINeedumine kanna piirkonnas 20 džauli	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Vastupidavus kütteölidele EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O				O	O			
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WPA	EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WR	Täielikke jalatsite veekindlus EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O
P	Lääbirundmekindlus, ainult EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓				O	✓			
P (metallist sisestald)	Lääbirundmekindlus, ainult EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓
PL (mittemetallist sisestald, mis on testimist 4,5 mm piigiga)		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓
PS (mittemetallist sisestald, mis on testimist 3 mm piigiga)		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓
	Välistalla kõrgendikega materjal	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓

✓ = Nõue peab olema täidetud

O = Nõue võib olla täidetud, kuid ei ole kohustuslik

Muud lisanõuded vastavalt mõlemaale standardile		
SRA	Ainult EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012	Keraamilise plaadi libisemiskindlus naatriumlaurüülsulfaadi (SLS) lahusega
SRB	Ainult EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012	Libisemiskindlus teraspalaid glütserooriga
SRC	Ainult EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012	Keraamilise plaadi libisemiskindlus naatriumlaurüülsulfaadi lahusega ja teraspalaid libisemiskindlus glütserooriga
SR	Ainult EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022	Libisemiskindlus keraamilisel plaadil koos glütserooriga
HI	Kõik standardid	Kingapõhja soojusisolatsioon, 30 minutit 150 °C juures
CI	Kõik standardid	Kingapõhja isolatsioon külma vastu, 30 minutit temperatuuril -17°C
HRO	Kõik standardid	Välistallast vastupidavus kontaktsoojusele, 1 minut 300°C juures
M	Ainult EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20345:2022	Metatarsali kaitse, kokkupõrkekatse 100 džauli lõögienergiaiga
C	Kõik standardid	Juhitavad jalatsid või osaliselt juhitavad jalatsid, mida võib kasutada ainult konkreetsetes keskkondades
CR	Kõik standardid	Lõikekindlus, ettevaatust, ei kehti mootorsaega töötamisel
AN	Kõik standardid	Hüppeliigese kaitse, viitab lõögiaktsiile, mitte nihestuskaitsele
SC	Ainult EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022	Varbakate kaitse hõõrdumise eest
LG	Ainult EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022	Välistallad pakuvad pidamist redelitel

Märkus

Jalatsite libisemiskindlust on testitud laboritingimustes. Täiendavad katsets kasutaja poolt tööttingimustes võivad anda täiendavad asjakohast teavet. Jalatsite sobivuse hindamiseks on soovitatav teha kohepalne testimine. Standardi nõueté täitmise ei taga libisemiskindlust kõikides olukordades.

Lisaks põhiontuetele võib jalatsid olla märgistatud ühe või mitme eespool esitatud tabelis esitatud sümboliga, mis tähistabvad täiendavaid ohutusomadusi. Jalatsid on kaitsust ainult jalatsite märgistustel loetletud ohtude eest. Tuleb mõista, et tegelikku kasutustingimust ei ole võimalik simuliseerida ja seetõttu peab kasutaja osa otsustama, kas jalatsid sobivad ettenähtud kasutuseks või mitte. Tootja ei vastuta toote väärtkasutuse eest.

Üldine teave

Kavandatava töökeskkonna riskianalüüs põhjal valige sobivad jalatsid, millel on asjakohased olulised ja keskkonnale vastavad lisanoüded. Kui te ei ole kindel, võtke ühendust ohutusinseneri, jalatsitoito või muu professionaalse abiga. Enne kasutamist kontrollige jalatsite õiget sobivust katsetamise teel. Kontrollige regulaarselt jalatsid mehaaniliste kahjustuste suhtes. Ärge kunagi kasutage kahjustatud jalatseid. Põõrake tähelepanu kinnitussüsteemide õigele kasutamisele. Hoidke jalatsid pärast tööd hästi ventileeritud kohas, et need saaksid kuivada. Puhasstage jalatsid pehme harja ja veega või muude sobivate kaubanduslikult kättesaadavate dotedeega.

Ärge kunagi kasutage agressiivseid puhasustusvahendeid. Jalatsite kuiutavatamine küttekalhel või fööniga ei ole soovitatav. Hoidke jalatsid otseks pääkesevalguse eest. Kuivas ja kuumas keskkonnas soovitame kanda jalatseid, millel pealed on hea veeauru läbilaskvusega (nt S1, S1P). Niiske keskkonnas soovitame kanda jalatseid, millel pealed on hea veeindusega (nt S2/S3). Kasutamise piirangud temperatuurivahemikus on reguleeritud ülaidotud tabelis toodud sümboleiga (vt HI, CI, HRO). Jalatsid on pakitud ja need tuleb saatia originaalpaberikarpides. Jalatsid tuleb säilitada toatemperatuuri. Soovitame kanda ainult töö-turuvaljanöösust koos sokside või sukkadega. Jalanöösust tohib kasutada ainult koon originaalsele siseladadega. Alternatiivselt siseladadele kasutamine võib põhjustada soovitatud kaitsetaseme muutust. Kasutatud jalatsid võivad olla saastunud keskkonnale kahjulikult aineteaga. Kasutatud jalatsid tuleb hävitada vastavalt kohalikele õigusaktidele. Mõnede jalatsimudelite puhul pakub tootja asenduspaelad või vahetatavad sisellad.

Kehtivusaga

Jalatsitel on märgitud valmistasimee kuupäev. Paljude mõjutavate tegurite tööti ei ole aegumikkuupaava võimalik selgelt määrata. Ligikauduse hinngu kohaselt võib eeldada, et jalatsid sobivad kasutamiseks 5-8 aastat alates tootmiskuupäevast, kui neid säilitatakse originaalpakeredis ja asjakohastes hoitutingimustes (mitte otseks pääkesevalguse käes, mõõdukas temperatuur +/0 °C, õhuniiskus +/- 30%). Säilivusaeg sõltub kasutamise intensiivsusest ja tüübist, kasutusotstarbest ja muudest tingimustest (nagu kuumus, kulm, niiskus, UV-kirurgus või kemikaalid), samuti seest, kuidas seda hoiataksid.

Antistaatilised jalatsid

Antistaatilised jalatseid tuleks kasutada, kui on vaja minimeerida staatlise elektri kogune mist, hajutades elektrostaatilist laengut, et kõrvaldada säädemete süttimise oht, et süttivate ainete ja aurude puuh, ning kui elektriloigi oht elektrovooli all olevate seadmete töö töökohal ei ole täielikult väläistatud. Antistaatilised jalatsid loovad jala ja maapinna vahel vastupanu, kuid ei pruugi pakkuda täielikku kaitset. Antistaatilised jalatsid ei sobi töötamiseks pingi all

elevates elektripaigaldistes. Tuleb märkida, et antistaatilised jalatsid ei saa pakkuda piisavat kaitset staatlisesest elektrilöögist tuleneva elektrilöögi eest, kuna need tekivatavad vastupanu ainult maapinna ja jala vahel. Kui elektrilöögi oht ei ole võimalik täielikult kõrvaldada, on selle ohu väitlimateks vaja võtta lisameetmeid. Need meetmed ja alpool loetletud lisakatset peaksid olema tööõnnestustesse ennetamise programmrii tapavaraana osa. Antistaatilised jalatsid ei paku vahelduv- või alalisvoolu elektrilöögi eest. Kui on oht puutuda kokku vahelduv- või alalisvoolu pingega, tuleb tõiste vigastuse eest kaitstmiseks kasutada elektriliseid isoldeerivaid jalatseid. Antistaatilise jalatsite elektrikatistus võib oluliselt muutuda painutamise, mustuse või niiskeuse tõttu. Need jalatsid ei pruugi täita oma ettenähtud funktsiooni, kui neid kantakse niiskeks keskkonnas. Kui I klassi jalatseid kantakse pikema aja jooksul, võivad need niiskeks ja märgas keskkonnas niiskust imeda ja muutuda juhtivaks. II klassi jalatseid on niiskuse ja märga suhtes vastupidavad ja neid tuleks kasutada, kui on olemas selliste tingimustega. Kui jalatseid kantakse tingimustes, kus esineb talla materjalil saastumine, peaksid kasutajad alati enne öhlikulale alale sisenermist kontrollima jalati antistaatilisi omadusi. Kui kasutatakse antistaatilisi jalatseid, peab põranda vastupidavus olema selline, et jalatsite kaitsefunktsioon ei ole tühine. Soovitatav on kasutada antistaatilisi sokke. Seetõttu on vaja tagada, et kanda jalatsid koos keskkonnaga oleksid võimelised täitma nõutavat funktsiooni, mis seisneb elektrostaatilise laengu hajutamises ja kaitse tagamises kogu kasutusaja jooksul. Soovitatav on kehtestada elektrokaitstuse enesekontroll ja teostada seda sagedastate ajavahe-mike järel.

Eemaldatav sisetalad

Jalatsitel on eemaldatav sisetalad. Jalatsit testiti selle sisetalaga. Jalatseid võib kasutada ainult kaasasoleva sisetalaga. Sisetalda võib asendada ainult algse jalatsi tootja poolt tannitud sisetalaga või vörredavate omadustega sisetalda tootja poolt tannitud sisetalaga. Optopeedilist ravi vajavaid turvajalatseid ja tööjalatseid võib muuta ainult tootja poolt sertifitseeritud sisetaladade ja materjalidega. Selle võimaluse kontrollimiseks võtke ühendust tootjaga.

Läbiruumurdekindlus

Selle jalatsi läbiruumurdekindlus mõödeti laboris, kasutades standardiseeritud piike ja jõudu. Väiksema läbiruumööduga naastud ja suuremad staatlised või dünaamilised koormused suurendavad läbiruumurdekindlust. Sellisel juhul tuleks kalauda täiendavaid ettevaatustasabainõusu. Praegu on PPE-jalatsetes saadaval kolme tüüpi läbiruumurdekindlaid sisetaldasid. Need on metallist ja mittemetalist, mis tuleb validi tööga seotud riskide hindamise alusel. Kõik tüüpib pakuvad kaitset läbiruumisohu vastu, kuid igal tüübil on muid täiendavaid eelseiseid või puudusi, sealhulgas järgmised:

Metalli tüüp (nt S1P, S3): mõjutab vähem terava eseme/ohu kuju (st läbiruumööt, geomeetria, teravus), kuid ei pruugi jalatsite valmistasimee teknika tööta kanda koju alumisse jalapiirkonda.
Mittemetalliline tüüp (PS või PL või kategooriad, nt S1PS, S3L): võib olla kergem, paalidlikum ja pakuda suuremat katvust, kuid läbiruumurdekindlus võib erineda rohkem sõltuvat terava eseme/ohu kujust (st läbiruumööt, geomeetria, teravus). Pakutava kaitse osas on saadaval kahe tüüpi. Tüüp PS võib pakkuda sobivamat kaitset väiksema läbiruumööduga esemete eest kui tüüp PL.

FI Käyttöohjeet

Valmistaja: ARDON s.r.o., Tr. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Varasto: VGP Park Olomouc, halli F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Nämä jalkineet on luokiteltu kategorian II henkilönsuojaamaksi (PPE). CE-merkintä osoittaa, että tuote täyttää PPE-asetuksen (EU) 2016/425 asiaa koskevat vaatimukset. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy verkkosivulta www.ardon.cz. Suojaustaso ilmoitetaan kengän kielessä olevassa etiketissä.

37

	Koko	EU	UK	CM	
1	Valmistaja	37	4 1/2	24,2	1
2	Tuotenumero ja nimi				
3	CE-merkintä	2	ARDON s.r.o.	G3189 ARDON GRINDER S3	3
4	Suojausluokka	4	CE EN ISO 20345:2011	S3 SRC HRO	9
5	Tilausnumero	6	ORD.JH23181	12/2024	7
6	Valmistuspäivämäärä		ARDON s.r.o.	tř. Kosmonautů 1221/2a,	8
7	Valmistajan osoite			779 00 Olomouc, Czech Republic	
8	Eurooppalainen standardi				

Turvajalkineet (S) ovat standardin EN ISO 20345:2011 tai EN ISO 20345:2022 mukaiset, ja niissä on varvassuojuus, jonka iskunkestävyys on 200 joulea ja paine 15 kN (noin 1500 kg). Työjalkineet (O) ovat standardin EN ISO 20347:2012 tai EN ISO 20347:2022 mukaiset, eikä niissä ole varpaiden suojakorkia. Erityiset perus- ja lisävaatimukset on esitetty alla olevassa taulukossa.

SUOJAAVA SYMBOLI	Vaatimukset	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		TURVAJALKINEET										TYÖJALKINEET									
		LUOKKA										LUOKKA									
		I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5						
--	Perusvaatimukset	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Suljettu kantapään alue	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Liukastumisen kestävyys vain NaLs:n kanssa varustettuilla keräämisillä laatoilla EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Liukueste "ei testattu" jalkineille, jotka sisältävät esim. piikejä, metallinastojia tai vastaavia ominaisuuksia; ainoastaan EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																				
A	Antistaattiset jalkineet	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energianvaiemennus kantapään alueella 20 joulea	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Polttoöljyjen kestävyys EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	O	O	O	O					O	O			
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Päällismateriaalin vedenkestävyys ja imeytyminen, ei koske koko jalkineen vedenkestävyyttä	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022																				
WR	Täydellisten jalkineiden vedenkestävyy EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O					O	O			
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	✓	✓	O	O			
P	Läpilyöntikestävyy, ainoastaan EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓				O	✓			
P (metallinen sisäpohja)	Läpilyöntikestävyy, ainoastaan EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	✓	O	✓	O	✓	
PL (ei-metallinen sisäpohja testattu 4,5 mm:n piikkilä)																					
PS (ei-metallinen sisäpohja testattu 3 mm:n piikkilä)																					
	Ulkopohja, jossa on korvakkeet	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	✓	O	✓	O	✓	O

✓ = Vaatimus on täytettävä

O = Vaatimus voidaan täyttää, mutta se ei ole pakollinen

Muut lisäävätumukset molempien standardien mukaisesti	
SRA	Ainoastaan EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012
SRB	Ainoastaan EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012
SRC	Ainoastaan EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012
SR	Ainoastaan EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022
HI	Kaikki standardit
CI	Kaikki standardit
HRO	Kaikki standardit
M	Ainoastaan EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20345:2022
C	Kaikki standardit
CR	Villonkestäävys, varovaisuus, ei koske moottorisahayötä
AN	Kaikki standardit
SC	Ainoastaan EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022
LG	Ainoastaan EN ISO 20345:2022 ja EN ISO 20347:2022

Huomautus

Kenkinen liukuesteet on testattu laboratorio-olosuhteissa. Käyttäjän suorittamat lisätestaukset työolosuhteissa voivat antaa lisätietoja. Jalkineiden soveltuvuuden arvioimiseksi suostellaan testausta paikan päällä. Standardin vaatimukseen täytäminen ei takaa liukastumattonumuutta kaikkisilla tilanteissa. Perusvaatimuksen lisäksi jalkineet voidaan merkitä yhdellä tai useammalla edellä olevasta taulukosta löytyvästä symbolista, joka osoittaa muuta turvaliusuomisaineksia. Jalkineet on suojuattu ainoastaan jalkineiden merkinnässä luetteluita vaaroilta. On ymmärrettävä, että todellisia käytäntöolosuhteita ei voida simuloida, ja sen vuoksi on täysin käytäjän tehtävää päättää, soveltuватko jalkineet aiottuun käytöön. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen väärinkäytöstä.

Yleisiä tietoja

Valitse aiottuun työympäristöön riskianalyysin perusteella sopivat jalkineet, joilla on ympäristöön liittyvät olennaiset vaatimukset ja lisäävätumukset. Jos olet epävarma, ota yhteyttä turvaliusinsinööriin, jalkineiden valmistajasta tai muuhun ammattiapuun. Varmista ennen käyttöä jalkineiden oikea istuvuus testaamalla. Tarkasta jalkineen säännöllisesti mukaanlevon vaurioiden varalta. Älä koskaan käytä vaurioituneita jalkineita. Kiinnitä huomiota kiinnitystyrjäselmeen oikeaan käyttöön. Säilytä kengät työn jälkeen hyvin tuluetutteessa paikassa, jotta ne voivat kuivua. Puhdistaa jalkineet pehmeällä harjalla ja vedellä tai muilla sopivilla kaupallisesti saatavilla olevilla tuotteilla. Älä koskaan käytä aggressiivisia puhdistusaineita. Kenkien kuivaamista lämmityslaitteella tai hiustenkuivajalla ei suositella. Pidä poissa suorasta auringonvalosta. Kuivissa ja kuumissa ympäristöissä suosittelenne jalkineita, joiden päälinnillä on hyvin vesihöyrä läpäisevä (esim. S1, S1P). Märisässä ympäristöissä suositteleminne jalkineita, joiden päälinnillä on hyvin vedenkestävä (esim. S2/S3). Lämpötila-alueen käytäntöjätkset määräytyvät yllä olevassa taulukossa olevien symbolien mukaan (ks. HI, CI, HRO). Jalkineet on pakattu ja ne on lähetettävä alkuperäisissä paperilaatikoissaan. Jalkineet on säilytettävä huoneenlämmössä. Suositteleminne käytämään työ- tai turvakeniä vain sukkien tai sukien kanssa. Jalkineet on käytettävä ainoastaan alkuperäisen pohjallisten kanssa. Vaihtoehtoisten pohjallisten käyttö voi johtaa ei-toivottuun muutokseen suojan tasossa. Käytetty jalkineet voivat olla saastuneet ympäristölle haitallisilla aineilla. Käytetystä jalkineestä on hävitettävä paikallisesti sovellettavan lainsäädännön mukaisesti. Joihinkin kenkämalalleihin valmistaja tarjoaa korvaavia nauhoja tai pohjallisia.

Viimeinen käyttöpäivä

Jalkineisiin on merkityä valmistuspäivä. Useiden vaikuttavien tekijöiden vuoksi viimeinen käyttöpäivä ei ole mahdollista määritellä selkeästi. Karkeana arviona voidaan olettaa, että jalkineet soveltuvat käytettäväksi 5–8 vuoden ajan valmistuspäivää, jos niitä säilytetään alkuperäispakkauksessa asianmukaisissa säilytysolosuhteissa (ei suora auringonvalo, kohtullinen lämpötila $+/- 20^{\circ}\text{C}$, kosteus $+/- 30\%$). Säilytyysaika riippuu käytön intensiteetistä ja tyyppistä, käyttötarvikkeesta ja muista olosuhteista (kuten kuumuus, kylmyys, kosteus, UV-säteily tai kemikaalit) sekä tavasta, jolla sitä hoitetaan.

Antistaattiset jalkineet

Antistaattisia jalkineita olisi käytettävä silloin, kun on tarpeen minimoida saatavien sähköhappien kertymisen purkamalla sähköstaatin varaus kipinän syytymisriskin poistamiseksi, esim. sytytviin aineiden ja höyrjen sytytymisriski, ja kun jänneteisten sähkölaitteiden aiheuttama sähköiskun varaa ei ole täysin poissuljettu

työpäällä. Antistaattiset jalkineet luovat vastuksen jalan ja maan välille, mutta ne eivät välttämättä tarjoa täydellistä suojausta. Antistaattiset jalkineet eivät soveltu työskentely jänneteisten sähköasennusten parissa. On huomattava, että antistaattiset jalkineet eivät voi tarjota riittävää suojaata saatavien purkauksen aiheuttamaa sähköiskuista vastaan, koska ne luovat vastuksen vain maan ja jalan välille. Jos sähköiskun varraa ei voida täysin poistaa, tarvitaan lisätöimenpiteitä tämän varaan välttämiseksi. Nämä toimenpiteet ovat jäljempänä lueteltujen lisätustauosten tulisi olla rutininominainen oso työtapa通りmeni ehkäisyjohelman. Antistaattiset jalkineet eivät suojaa vahittöri- tai tasavirtasähköiskulta. Jos on olemassa vaaraa altistua vahito- tai tasajännitteelle, on käytettävä sähköisesti eristävä jalkineita, jotka suojaavat vakavilta vahingoilta. Antistaattisten jalkineiden sähkövastus voi muuttua merkittävästi taivutuksen, likaantumisen tai kosteuden vaikuttuksesta. Nämä jalkineet eivät välttämättä toimi tarkoitettualla tavalla, jos niitä käytetään märisässä ympäristöissä. Jos luokan I jalkineita käytetään pitkä aikoina, ne voivat imäessä kosteutta ja muuttua johtaviksi kosteissa ja märisässä ympäristöissä. Luokan II jalkineet kestävät kosteutta ja märkyttä, ja niitä tulisi käyttää, kun tällaisten olosuhteiden riski on olemassa. Jos jalkineita käytetään olosuhteissa, joissa pohjamateriaali saastuu, käytäjien on aina tarkistettava jalkineiden antistaattiset ominaisuudet ennen vaarallisia alueita menemistä. Jos käytetään antistaattisia jalkineita, lattian kestävyyden on oltava sellainen, että jalkineiden suojaavaa vaikutusta ei vaarannu. On suositeltavaa käyttää antistaattisia sukkia. Sen vuoksi on tarpeen varmistaa, että käytäjän jalkineet yhdessä ympäristöön kanssa pystyvät hoitamaan vaaditun tehtävän eli haluttamaan sähköstaattisen varauksen ja tarjoamaan suojan koko käyttöön ajan. Suositellaan, että sähkövastuksen itsetestaaminen otetaan käyttöön ja suoritetaan usein.

Irrottettava sisäpohjallinen

Jalkineet on varustettu irrottettavalla sisäpohjavuorella. Jalkineet testattiin tämän pohjallisen kanssa. Jalkineita saa käyttää vain mukana toimitettuun pohjalliseen kanssa. Sisäpohjan saa korvata vain alkuperäisen kenkävalmistajan toimittamalla tai ominaisuksiltaan vastaavaan lisäsisäpohjan valmistajan toimittamalla sisäpohjalla. Orthopeditä hoitaa vaativin turvalojakineisiin ja työjalkineisiin saa käyttää vain valmistajan sertifiointia pohjallisia ja materiaaleja. Osa yhteyttä valmistajan tällä määritetyt vaihtoehdon tarkistamiseksi.

Läpiyöntökäytävys

Tämän jalkineen läpiyöntökäytävys mitattiin laboratorirossa käytäen standardoituja piikejä ja voimia. Halkaisijaltaan piennemmat nastat ja suuremmat statteetit tai dynaamiset kuormitukset lisäävät puhekämisriskiä. Tällaisissa olosuhteissa on harkittava lisätöimia. PPE-jalkineissa on tällä hetkellä saatavana kolmenlaisia yleisiä lävistyskenestäviä pohjallisia. Ne ovat metallisia ja ei-metallisia, ja ne on valittava työhön liittyviin riskien arvioonin perusteella. Kaikki tyyppiä suojaavat puhekämisvaaralta, mutta kummallakin tyyppillä on myös muita etuja tai haittoja, kuten esimerkiksi seuraavat:

Metallityyppi (esim. S1P, S3): terävän esineen/vaaran muoto (eli halkaisija, geometria, terävyys) vaikuttaa vähemmän, mutta kengän valmistustekniikasta johtuen se ei välttämättä koko jalkaterän aaloissa.

Ei-metalliset (PL tai LU) ja luokat, esim. S1PS, S3): voivat olla kevyemät, joustavampat ja tarjoa paremman suojan, mutta pistosuotattavuus voi vaihdella enemmän terävän esineen/vaaran muodon (eli halkaisajan, geometrian, terävyden) mukaan. Tarjotun suojan osalta on saatavana kahta tyyppiä. PS-tyyppi voi tarjota sopivan mantereen halkaisijaltaan piempiä esineitä vastaan kuin PL-tyyppi.

HR Upute za korištenje

Proizvođač: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Skladište: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Ova obuća je klasificirana kao osobna zaštitna oprema (PPE) kategorije II. Oznaka CE označava da proizvod ispunjava relevantne zahtjeve Uredbe o PPE (EU) 2016/425. Izjava o sukladnosti može se pronaći na web stranici www.ardon.cz. Razina zaštite navedena je na naljepnici na jeziku cipele.

37

1 Veličina

2 Proizvođač

3 Broj i naziv artikla

4 Oznaka CE

5 Kategorija zaštite

6 Broj narudžbe

7 Datum proizvodnje

8 Adresa proizvođača

9 Evropski standard

EU	UK	CM
37	4 1/2	24,2

1

2 ARDON s.r.o.
G3189 ARDON GRINDER S3
CE 00000000011
S3 SRC HR001
6 ORD.JH23181
12/2024
ARDON s.r.o.
tř. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

3

5

7

8

Zaštitna obuća (S) zadovoljava standarde EN ISO 20345:2011 ili EN ISO 20345:2022. Ima zaštitnu kapicu u području prstiju otpornu na udarce od 200 joulea i na pritisak od 15 kN (približno 1500 kg). Zaštitna obuća (O) zadovoljava standarde EN ISO 20347:2012 ili EN ISO 20347:2022 te nema zaštitnu kapicu. Specifični osnovni i dodatni zahtjevi navedeni su u donjoj tablici.

		EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011								EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		ZAŠTITNA OBUĆA								RADNA OBUĆA									
		KLASA								KLASA									
		I/II				I				II				I/II		I		II	
ZAŠTITNI SIMBOL	Zahajtevi	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5		
--	Osnovni zahajtevi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
--	Zatvoreni dio pete	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
--	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama s NaLS samo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø	Otpornost na klizanje „ne-provjeroeno“, radi se o obuci koja sadrži npr. šljake, metalne nitne ili slične elemente; samo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																		
A	Antistatička obuća	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
E	Apsorpcija energije u području pete 20 joula	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
FO	Otpornost na loživa ulja EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓				✓	✓	O	O	O	O		O	O		
	EN ISO 20347:2012; EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
WR	Prodiranje vode i upijanje materijala gornjeg dijela ne odnosi se na vodootpornost kompletne obuće	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O		
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Vodootpornost kompletne obuće EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
WPA	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O		
EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O		
WR	EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
P	Otpornost na probijanje, samo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓			O	✓		
P (metalna tabanica)	Otpornost na probijanje, samo EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓		
PL (bezmetalna tabanica testirana s 4,5 mm čavljom)																			
PS (bezmetalna tabanica testirana s 3 mm čavljom)																			
	Potplat s izbočinama	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓		

✓ = Zahtjev mora biti ispunjen

O = Zahtjev se može ispuniti, ali nije obavezan

Ostali dodatni zahtjevi u skladu s oba standarda		
SRA	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama s otopinom natrijevog lauril sulfata (SLS)
SRB	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Otpornost na klizanje na čeličnoj ploči s glicerinom
SRC	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama s otopinom natrijevog lauril sulfata i na čeličnoj ploči s glicerinom
SR	Samo EN ISO 20345:2022 i EN ISO 20347:2022	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama s glicerinom
HI	Svi standardi	Izolacija donjeg dijela obuće od topline, 30 minuta na 150°C
CI	Svi standardi	Izolacija donjeg dijela obuće od hladnoće, 30 minuta na -17°C
HRC	Svi standardi	Otpornost potplata na kontaktnu topinu, 1 minuta na 300°C
M	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20345:2022	Zaštita rista, testirana na udarce s energijom udarca od 100 joula
C	Svi standardi	Vodljiva obuća ili poluvodljiva obuća može se koristiti samo u određenim okruženjima
CR	Svi standardi	Otpornost na rezove; imajte na umu da se to ne odnosi na rad motornom pilom
AN	Svi standardi	Zaštita gležnja, odnosi se na zaštitu od udaraca, a ne na zaštitu od uganuća
SC	Samo EN ISO 20345:2022 i EN ISO 20347:2022	Zaštita zaštitne kapice od abrazije
LG	Samo EN ISO 20345:2022 i EN ISO 20347:2022	Hvatanje za ljestve

Napomena

Otpornost obuće na klizanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima. Dodatno korisničko testiranje u radnim uvjetima može pružiti daljnje važne informacije. Za procjenu prikladnosti obuće preporučuje se testiranje izravnio na radnom mjestu. Ispunjavanje zahtjeva standarda ne jامči otpornost na klizanje u svim situacijama.

Osim osnovnih zahtjeva, obuća može biti označena jednim ili više simbola iz gornje tablice koji označavaju dodatna sigurnosna svojstva. Obuća je zaštićena samo od rizika navedenih na etiketi obuće. Treba napomenuti da se stvarni uvjeti uporabe ne mogu simulirati te je stoga u potpunosti odgovorno korisniku da procijeni jesu li cipela prikladne za predviđenu uporabu ili ne. Proizvođač ne odgovara za neispravnu uporabu proizvoda.

Opće informacije

Na temelju analize rizika predviđenog radnog okruženja odaberite odgovarajuću obuću s odgovarajućim osnovnim i dodatnim zahtjevima relevantnim za dato okruženje. U slučaju neizvjesnosti obratite se sigurnosnom inženjeru, proizvođaču obuće ili drugoj stručnoj pomoći. Prijе uporabe provjerite odgovaraju li obuća isprobavanjem. Redovito provjeravajte ima li obuća mehaničkih oštećenja. Nikada nemojte koristiti oštećenu obuću. Obratite pažnju na pravilnu upotrebu sustava za pritvršćivanje. Nakon rada obuću držite na dobro prozraćenom mjestu da se osuši. Čistite obuću meknom četkom i vodom ili drugim prikladnim komercijalno dostupnim proizvodima. Nikada nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje. Ne preporučujte se sušenje cipela na grijalicu ili korištenje sušila za kosu. Čuvati dale je izravne sunčeve svjetlosti. U suhim i vrućim okruženjima preporučujemo nošenje obuće čiji gornji dio ima dobru paropropusnost (npr. S1, S1P). U vlažnim okruženjima preporučamo nošenje obuće čiji gornji dio ima dobru vodootpornost (npr. S2/S3). Ograničenja uporabe unutar temperaturnog raspona regulirana su simbolima u gornjoj tablici (vidi HI, CI, HRO). Obuća je pakirana i trebala bi biti transportirana u originalnim papirnatim kutijama. Obuću bi trebalo čuvati na sobnoj temperaturi. Preporučamo nošenje radne/zaštitne obuće samo s čarapama. Obuća se mora koristiti isključivo s originalnim ulošcima. Korištenje alternativnih uložaka može dovesti do neželjene promjene u razini zaštite. Korištena obuća može biti kontaminirana tvarima štetnim za okoliš. Korištena obuća mora se zbrinuti u skladu s lokalnim zakonodavstvom. Za neke modelle cipela proizvođač nudi zamjenske vezice ili uloške.

Rok trajanja

Obuća je označena datumom proizvodnje. Zbog velikog broja utjecajnih čimbenika nije moguće jasno odrediti rok trajanja. Kao gruba procjena, može se pretpostaviti da se obuća može koristiti od 5 do 8 godina od datuma proizvodnje,ako se čuva u originalnoj ambalaži u odgovarajućim uvjetima skladističnog (izvan izravne sunčeve svjetlosti, na umjerenoj temperaturi +/-20°C, vlažnost +/-30%). Rok trajanja ovisi o intenzitetu i načinu korištenja, namjeni za koju se koristi i drugim uvjetima (poput topline, hladnoće, vlage, UV zračenja ili kemičalija) te o načinu njegе.

Antistatička obuća

Antistatička obuća bi se trebala koristiti tamo gdje je potrebno minimizirati nakupljanje statičkog elektriciteta uklanjanjem elektrostatickog naboja, kako bi se uklonila opasnost od paljenja iskrom, npr. zapaljivih tvari i para, te ako na radnom mjestu nije potpuno isključen rizik od strujnog udara od električne opreme pod naponom. Antistatička obuća stvara otpor između stopala i tla, ali ne mora pružati potpunu zaštitu. Antistatička obuća nije prikladna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Treba napomenuti da antistatička obuća ne može pružiti dovoljnu zaštitu od električnog udara uslijed statičkog

pražnjenja, jer samo stvara otpor između tla i stopala. Ako se opasnost od strujnog udara ne može u potpunosti eliminirati, potrebne su dodatne mjeru za spriječavanje te opasnosti. Ove mjeru i drugi dolje navedeni testovi trebaju biti redoviti dio programa prevencije ozljeda na radu. Antistatička obuća na pruža zaštitu od strujnog udara izmjeničnim ili istosmjernim naponom. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kakvom izmjeničnom ili istosmjernom naponu, treba koristiti električki izolacijsku obuću za zaštitu od ozbiljnih ozljeda. Električni otpor antistatičke obuće može se značajno promjeniti savijanjem, pravljastinom ili vlagom. Ova obuća može neće obavljati svoju predviđenu funkciju ako se nosi u vlažnom okruženju. Ako se nosi duže vrijeme, obuća klase I može apsorbirati vlagu i postati vodljiva u vlažnom i mokrom okruženju. Obuća klase II otporna je na vlažne i mokre uvjete i trebala bi se koristiti ako postoji rizik od takvih uvjeta. Ako se obuća nosi u uvjetima u kojima je materijal potplata kontaminiran, korisnici bi uvjek trebali provjeriti antistatička svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Ako se koristi antistatička obuća, otpor poda trebao bi biti takav da se zaštitna funkcija obuće ne ponisti. Preporučljivo je koristiti antistatičke crape. Stoga je potrebno osigurati da obuća korisniku, u kombinaciji s okruženjem, može ispuniti potrebnu funkciju uklanjanja elektrostatickog naboja i da može pružiti zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporuča se uvesti vlastito ispitivanje električnog otpora i provoditi ga često u redovitim intervalima.

Uložci za podstavu

Obuća se isporučuje s uložkom za podstavu koji se može izvaditi. Testiranje obuće obavljeno je s ovim uloškom. Obuća se smije koristiti samo s isporučenim uloškom. Uložak se može zamijeniti samo uloškom koji je isporučio proizvođač originalne obuće ili proizvođač uložaka s uspoređivim svojstvima. Zaštitna i radna obuća koja treba ortopediske izmjene može se modificirati isključivo ulošcima i materijalima koje je odobrio proizvođač. Obratite se proizvođaču kako biste provjerili ovu mogućnost.

Otpornost na probijanje

Otpornost ove obuće na probijanje izmjerena je u laboratoriju pomoću standardiziranih šiljaka i sile. Čavli manjeg promjera i veća staticka ili dinamička opterećenja povećavaju rizik od probijanja. U takvim okolnostima treba razmotriti dodatne mjeru oprezu. Trenutno postoje tri općene vrste umetaka otpornih na probijanje u obući OZO. To su tipovi izrađeni od metalnih i bezmetalnih materijala, koji se moraju odabrati na temelju procjene rizika povezanih s radom. Sve vrste pružaju zaštitu od rizika od probijanja, ali svaka ima različite dodatne prednosti ili nedostatke, uključujući sljedeće:

Metala vrsta (npr. S1P, S3): Manje je pod utjecajem oblike oštrog predmeta/opasnosti (tj. promjera, geometrije, oštřine), ali zbog tehnika proizvodnje obuće možda neće pokriti cijelo donje područje stopala.

Bezmetalna vrsta (PS ili PL ili kategorija npr. S1PS, S3L): može biti lakša, fleksibilnija i pružati veću pokrivenost, ali otpornost na probijanje može više varirati ovisno o obliku oštrog predmeta/ opasnosti (tj. promjera, geometrije, oštřine). Što se tiče pružene zaštite, dostupne su dvije vrste. Tip PS može ponuditi prikladniju zaštitu od predmeta manjeg promjera nego tip PL.

IT Istruzioni per l'uso

Fabbricante: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Magazzino: VGP Park Olomouc, Sala F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Queste calzature sono classificate come dispositivo di protezione individuale (DPI) di categoria II. La marcatura CE indica che il prodotto è conforme ai requisiti pertinenti del Regolamento DPI (UE) 2016/425. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ardon.cz. Il livello di protezione è indicato sull'etichetta posta sulla linguetta della scarpa.

37

- 1 Taglia
- 2 Fabbriante
- 3 Numero e nome dell'articolo
- 4 Marchio CE
- 5 Categoria di protezione
- 6 Numero d'ordine
- 7 Data di fabbricazione
- 8 Indirizzo del produttore
- 9 Standard europeo

EU	UK	CM	
37	4 1/2	24,2	1

2 ARDON s.r.o.
 3 G3189 ARDON "GRINDER S3"
 4 € EN 20345:2011
 5 S3 SRC TRO
 6 ORG 12/2021
 7 12/2024
 8 ARDON s.r.o.
 tř. Kosmonautů 1221/2a,
 779 00 Olomouc, Czech Republic

Le calzature di sicurezza (S) sono conformi alla norma EN ISO 20345:2011 o EN ISO 20345:2022. Include un puntale di protezione con resistenza agli impatti di 200 joule e pressione di 15 kN (circa 1500 kg). Le calzature da lavoro (O) sono conformi alla norma EN ISO 20347:2012 o EN ISO 20347:2022 e non includono un puntale protettivo. I requisiti specifici di base e aggiuntivi sono riportati nella tabella seguente.

SIMBOLO DI PROTEZIONE	Requisiti	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		CALZATURE DI SICUREZZA							CALZATURE DA LAVORO						
		CLASSE							CLASSE						
I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	I/II	I	II	II
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5
--	Requisiti di base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Area del tallone chiusa	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
--	Resistenza allo scivolamento su piastrelle di ceramica con NaLS solo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Resistenza allo scivolamento "non testata" per calzature contenenti, ad esempio, punte, tacchetti metallici o caratteristiche simili; solo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022														
A	Calzature antistatiche	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone 20 joule	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Resistenza agli oli combustibili EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O		O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Penetrazione e assorbimento d'acqua del materiale della tormaia, non si applica alla resistenza all'acqua della calzatura completa	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Resistenza all'acqua di calzature complete EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O		O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	O
P	Resistenza alla perforazione, solo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O
P (soletta metallica)	Resistenza alla perforazione, solo EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓
PL (soletta non metallica testata con mandrino da 4,5 mm)															
PS (soletta non metallica testata con mandrino da 3 mm)															
	Suola con chiodi	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓

✓ = Il requisito deve essere soddisfatto

O = Il requisito può essere soddisfatto ma non è obbligatorio

Altri requisiti aggiuntivi in conformità con entrambi gli standard		
SRA	Solo EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012	Resistenza allo scivolamento su piastra in ceramica con soluzione di laurilsolfato di sodio (SLS)
SRB	Solo EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012	Resistenza allo scivolamento su piastra d'acciaio con glicerolo
SRC	Solo EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012	Resistenza allo scivolamento su piastra ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato e su piastra d'acciaio con glicerolo
SR	Solo EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	Resistenza allo scivolamento su piastra in ceramica con glicerolo
HI	Tutti gli standard	Isolamento del fondo della scarpa, 30 minuti a 150°C
CI	Tutti gli standard	Isolamento del fondo della scarpa dal freddo, 30 minuti a -17°C
HRO	Tutti gli standard	Resistenza della suola al calore di contatto, 1 minuto a 300°C
M	Solo EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20345:2022	Protezione metatarsale, testata con un'energia d'urto di 100 joule
C	Tutti gli standard	Calzature conduttrive o parzialmente conduttrive, utilizzabili solo in ambienti specifici
CR	Tutti gli standard	Resistenza al taglio, attenzione, non applicabile al lavoro con la motosega
AN	Tutti gli standard	Protezione della caviglia, si riferisce alla protezione da impatto, non alla protezione da distorsione
SC	Solo EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	Protezione del puntale contro l'abrasione
LG	Solo EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	La suola garantisce la tenuta sulle scale

Nota
La resistenza allo scivolamento delle calzature è stata testata in condizioni di laboratorio. Ulteriori test effettuati dall'utente in condizioni di lavoro possono fornire ulteriori informazioni rilevanti. Si consiglia di effettuare test in loco per valutare l'idoneità delle calzature. Il rispetto dei requisiti dello standard non garantisce la resistenza allo scivolamento in tutte le situazioni.

Oltre ai requisiti di base, le calzature possono essere contrassegnate con uno o più simboli della tabella precedente che indicano ulteriori caratteristiche di sicurezza. Le calzature sono protette solo dai pericoli elencati sull'etichetta della calzatura. È necessario tenere presente che non è possibile simulare le reali condizioni d'uso e che spetta all'utilizzatore decidere se le calzature sono adatte o meno all'uso previsto. Il fabbricante non è responsabile di un uso improprio del prodotto.

Informazioni generali

Sulla base di un'analisi dei rischi dell'ambiente di lavoro previsto, scegliere le calzature adatte con i requisiti essenziali e aggiuntivi pertinenti all'ambiente. In caso di dubbi, contattare un tecnico della sicurezza, un fabbricante di calzature o un altro professionista. Prima dell'uso, verificare la corretta vestibilità delle calzature mediante test. Ispezionare regolarmente le calzature per verificare che non presentino danni meccanici. Non utilizzare mai calzature danneggiate. Prestare attenzione al corretto utilizzo dei sistemi di allacciatura. Dopo il lavoro, tenere le calzature in un luogo ben ventilato per consentirne l'asciugatura. Pulire le calzature con una spazzola morbida e acqua o con altri prodotti idonei disponibili in commercio. Non utilizzare mai detergenti aggressivi. Si consiglia di asciugare le calzature sul riscaldamento o con un asciugacapelli. Tenere lontano dalla luce diretta del sole. In ambienti secchi e caldi, si consiglia di indossare calzature con tomaie con buona permeabilità al vapore acqueo (ad es. S1, S1P). In ambienti umidi, si consiglia di indossare calzature con tomaie con buona resistenza all'acqua (ad es. S2/S3). Le limitazioni d'uso all'interno dell'intervallo di temperatura sono regolate dai simboli della tabella precedente (vedere HI, CI, HRO). Le calzature sono imballate e devono essere trasportate nei cartoni originali. Le calzature devono essere conservate a temperatura ambiente. Si consiglia di indossare calzature da lavoro/sicurezza solo con calze o calzini. Le calzature devono essere utilizzate solo con le solette originali. L'uso di solette alternative può comportare una variazione indesiderata del livello di protezione. Le calzature usate possono essere contaminate da sostanze nocive per l'ambiente. Le calzature usate devono essere smaltite in conformità alla legislazione locale vigente. Per alcuni modelli di calzature, il fabbricante offre lacci o solette di ricambio.

Data di scadenza

Le calzature sono contrassegnate dalla data di fabbricazione. A causa di numerosi fattori di influenza, non è possibile determinare chiaramente la data di scadenza. A titolo indicativo, si può ritenere che le calzature siano adatte all'uso tra i 5 e gli 8 anni dalla data di fabbricazione, se conservate nell'imballaggio originale in condizioni di stoccaggio adeguate (al riparo dalla luce solare diretta, a temperatura moderata +/-20°C, umidità +/- 30%). La data di scadenza dipende dall'intensità e dal tipo di utilizzo, dalla destinazione d'uso e da altre condizioni (come calore, freddo, umidità, radiazioni UV o sostanze chimiche), nonché dal modo in cui viene trattata.

Calzature antistatiche

Le calzature antistatiche devono essere utilizzate quando è necessario ridurre al minimo l'accumulo di elettricità statica dissipando la carica elettristica per eliminare il rischio di accensione di scintille, ad esempio di sostanze e vapori infiammabili, e quando il rischio di scosse elettriche da apparecchiature elettriche sotto tensione sul posto di lavoro non è completamente eliminato. Le calzature antistatiche creano una resistenza tra il piede e il suolo, ma possono non fornire una protezione completa. Le calzature antistatiche

non sono adatte per lavorare su impianti elettrici sotto tensione. Va sottolineato che le calzature antistatiche non possono fornire una protezione sufficiente contro le scosse elettriche da scariche elettrostatiche, in quanto creano solo una resistenza tra il suolo e il piede. Se il rischio di scosse elettriche non può essere completamente eliminato, sono necessarie misure aggiuntive per evitarlo. Queste misure e i test aggiuntivi elencati di seguito dovrebbero essere parte integrante di un programma di prevenzione degli infortuni sul lavoro. Le calzature antistatiche non proteggono dalle scosse elettriche in corrente alternata o continua. Se c'è il rischio di essere esposti a tensioni in corrente alternata o continua, è necessario utilizzare calzature elettricamente isolanti per proteggersi da lesioni gravi. La resistenza elettrica delle calzature antistatiche può essere significativamente modificata da piegature, sporcizia o umidità. Queste calzature potrebbero non svolgere la loro funzione se indossate in un ambiente umido. Se le calzature di classe I vengono indossate per periodi prolungati, possono assorbire umidità e diventare conduttrive in ambienti umidi e bagnati. Le calzature di classe II sono resistenti all'umidità e al bagnato e devono essere utilizzate quando esiste il rischio di tali condizioni. Se le calzature vengono indossate in condizioni di contaminazione del materiale della suola, gli utenti devono sempre verificare le proprietà antistatiche delle calzature prima di entrare nell'area pericolosa. Se si utilizzano calzature antistatiche, la resistenza del pavimento deve essere tale da non vanificare la funzione protettiva delle calzature. Si raccomanda l'utilizzo di calzini antistatici. È quindi necessario garantire che le calzature dell'utilizzatore, in combinazione con l'ambiente, siano in grado di svolgere la funzione richiesta di dissipare le cariche elettrostatiche e fornire protezione per tutta la loro durata. Si raccomanda di effettuare un autotest di resistenza elettrica e di eseguirlo a intervalli frequenti.

Soletta rimovibile

Le calzature sono dotate di una soletta rimovibile. Le calzature sono state testate con questa soletta. La calzatura può essere utilizzata solo con la soletta fornita. La soletta può essere sostituita solo da una soletta fornita dal produttore originale della scarpa o da un produttore di solette con caratteristiche simili. Le calzature di sicurezza e da lavoro che necessitano di un trattamento ortopedico possono essere modificate solo con solette e materiali certificati dal fabbricante. Contattare il fabbricante per verificare questa possibilità.

Resistenza alla perforazione

La resistenza alla perforazione di queste calzature è stata misurata in laboratorio utilizzando mandrini e forze standardizzate. Taccetti di diametro ridotto e carichi statici o dinamici più elevati aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze, è necessario prendere in considerazione ulteriori precauzioni. Attualmente sono disponibili tre tipi generali di solette antiperforazione per le calzature DPI. Si tratta di tipi metallici e non metallici, che devono essere scelti sulla base di una valutazione dei rischi lavorativi. Tutti i tipi forniscono protezione contro il rischio di perforazione, ma ciascuno di essi presenta altri vantaggi o svantaggi, tra cui i seguenti:

Tipo metallico (ad es. S1P, S3): è meno influenzato dalla forma dell'oggetto tagliente/pericolo (cioè diametro, geometria, affilatura), ma potrebbe non coprire l'intera area della parte inferiore del piede a causa delle tecniche di produzione delle calzature.

Tipo non metallico (PS o PL o categorie, ad esempio S1PS, S3L): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente in base alla forma dell'oggetto tagliente/pericolo (cioè diametro, geometria, acutezza). In termini di protezione fornita, sono disponibili due tipi. Il tipo PS può offrire una protezione più adeguata contro gli oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

LT Gamintojo instrukcijos ir informacija

Gamintojas: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Sandėlis: VGP Park Olomouc, F salė, Na Statkach 685/10, 783 47 Hnevotín

Šie batai yra II kategorijos asmeninės apsaugos priemonės (AAP). CE ženklas rodo, kad gaminys atitinka taikomus AAP reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus. Atitikties deklaraciją rasite adresu www.ardon.cz. Apsaugos lygis nurodytas ant batų liežuvėlio etiketės.

37

- 1 dydis
- 2 Gamintojas
- 3 Prekės numeris ir pavadinimas
- 4 CE ženklas
- 5 Apsaugos kategorija
- 6 Užsakymo numeris
- 7 Pagaminimo data
- 8 Gamintojo adresas
- 9 Europos standartas

EU	UK	CM
37	4 ½	24,2

1

2	ARDON s.r.o.	3
4	G3189 ARDON s.r.o. UNDERR S3	9
	CE EN 20345:2011	5
6	S3 SRC HRO	
	ORI: JH23181	7
	12/2022	
	ARDON s.r.o.	8
	tř. Kosmonautů 1221/2a,	
	779 00 Olomouc, Czech Republic	

Apsauginiai batai (S) atitinka EN ISO 20345:2011 arba EN ISO 20345:2022. Jie apima apsauginę nosele pirstų srityje, atsparumą smūgiams 200 džiaulii ir atsparumą slėgiui 15 kN (apie 1500 kg). Profesiniai batai (O) atitinka EN ISO 20347:2012 arba EN ISO 20347:2022 ir juose nėra apsauginės noselės. Norėdami sužintoti konkretius pagrindinius ir papildomus reikalavimus, žr. toliau pateiktą diagramą.

APSAUGOS SIMBOLIS	Reikalavimai	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		APSAUGINIAI BATAI										PROFESINIAI BATAI									
		KLASĖ					KLASĖ					KLASĖ					KLASĖ				
		I/II					II					I/II					II				
--	Pagrindiniai reikalavimai	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5				
--	Uždara kulno sritys		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Atsparumas slydimui ant keraminės plynės grindų su SLS tūk. EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022		O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Atsparumas slydimui netestuotas / tūk. EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022 batai su pvz. Spylgliaisiais, metaliniai tvarsčiais ar panaišiai		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A	Antistatiniai batai	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energijos sugėrimas kulno srityje 20 džiauliu	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Pada atsparumas degalamis EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O				O	O			
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WR / EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Vandens prasiskverbimas ir vandens sugėrimas iš viršutinių medžiagos, negarantuojama, kad visas batus bus atsparus vandeniniui	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPA / EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022																					
WR	Viso bato atsparumas vandeniui EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O
P	Atsparumas prasiskverbimui tūk. EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓					O	✓		
P (metalinis idėklas)	Atsparumas prasiskverbimui tūk. EN ISO 20345:2022 ir EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓
PL (ne metalinis idėklas, išbandytas su 4,5 mm bandomuoju vinimi)																					
PS (ne metalinis idėklas, išbandytas su 3,0 mm bandomuoju vinimi)																					
	Apdrootas padas	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O

✓ = reikalavimai turi būti įvykdyti

O =reikalavimai gali būti įvykdyti, bet nėra būtini

Kiti papildomi reikalavimai pagal abu standartus		
SRA	Tik EN ISO 20345:2011 ir EN ISO 20347:2012	Atsparumas slydimui ant keraminių plynelių grindų su natrio laurilsulfatu (SLS)
SRB	Tik EN ISO 20345:2011 ir EN ISO 20347:2013	Atsparumas slydimui ant plieninių grindų su gliceroliu
SRC	Tik EN ISO 20345:2011 ir EN ISO 20347:2014	Atsparumas slydimui ant keraminių plynelių grindų su SLS ir ant plieninių grindų su gliceroliu
SR	Tik EN ISO 20345:2022 ir EN ISO 20347:2022	Atsparumas slydimui ant keraminių plynelių grindų su gliceroliu
HI	Visi standartai	Pado komplekso šilumos izoliacija, išbandyta 30 minučių 150°C temperatūroje
CI	Visi standartai	Pado komplekso šalčio izoliacija, išbandyta 30 minučių -17°C temperatūroje
HRC	Visi standartai	Pado atsparumas karščiu, išbandytas 1 minute 300°C temperatūroje
M	Tik EN ISO 20345:2011 ir EN ISO 20345:2022	Padikaulio apsauga, išbandyta atliekant kritimo testą, kai bandymo energija yra 100 džaulių
C	Visi standartai	Laidi avalynė, gal būti naudojama tik tam tikromis aplinkos sąlygomis
CR	Visi standartai	Bato viršutinės dalies atsparumas pjovimui, netinka darbui su rankiniu grandiniu pjöklu
AN	Visi standartai	Kulkšnies apsauga – tai apsauga nuo smūgio, o ne apsauga nuo susisukimo
SC	Tik EN ISO 20345:2022 ir EN ISO 20347:2022	Pasirenkamų viršutinių dangtelii atsparumas dilimiui
LG	Tik EN ISO 20345:2022 ir EN ISO 20347:2022	Padai padeda išsilaikyti ant kopėcių

Pastaba: avalynės atsparumas slydimui buvo išbandytas laboratoriniems sąlygoms. Papildomi naudotojo bandymai darbo vietoje gali suteikti papildomos informacijos. Norint ivertinti avalynės tinkamumą darbo vietoje, rekomenduojama atlikti avalynės bandymus darbo vietoje. Reikalavimų laikymasis negarantuoja atsparumą slydimui visomis aplinkybėmis.

Jums prieinamas batas gali būti pažymėtas vien ar daugiau simboliu iš aukščiausios pateiktos lentelės, nurodant papildomas saugos charakteristikas, be pagrindinių reikalavimų. Jis apsaugotas tik nuo rizikos, nurodytos ant bato. Reikia pažymeti, kad tikrosios naudojimo sąlygos negali būti imituojamos, todėl tik vartotojas sprendžia, ar batai tinka numatytiams naudojimui, ar ne. Gamintojas neprišilima atsakomybės už netinkamą gaminio naudojimą.

Bendra informacija:

Remdamiesi numatomos darbo aplinkos rizikos analize, pasirinkite tinkamą avalynę su reikalavimais/papildomais reikalavimais, susijusiais su pavoju. Jei nesate tiksli, kreipkitės į saugos pareigūnų, batų gamintoją arba kita profesionalia pagalbą. Prieš naudodamiesi ištinkinkite, kad batai tinkti teisingai juos pasimataudami. Reguliariai išrinkite savo avalynę, ar nerá mechaninių pažeidimų. Niekada nenaudokite nekokybės avalynės. Atkreipkite dėmesį į atitinkamą tvirtinimo sistemų naudojimą. Baigę darba laikykite batus gerai vėdinamoje vietoje, kad iššildytų, ir nuvalykite juos miškinštį sepečiu ir vandeniu arba kitais prekybiinius produktus. Niekada nenaudokite agresyvių valymo priemonių. Nerekomenduojama džiovinti batus ant šildytuvų arba su ventilatoriumi. Laikyt laikiau tuo tiesioginiu saulės spinduliu. Sausioje ir karštoje aplinkoje avėkite batus, kurių batviršiai turėtų gerai pralaidumą (pvz., S1, S1P). Drėgnoje aplinkoje avėkite batus, kurių batviršiai yra gerai atspardži vandeniu (pvz., S2/S3). Naudojimo apribojimus temperatūrų diapazono reglamentuojau aukščiau esančioje lentelėje esantys simboliai (žr. HI, CI, HRÖ).

Batai yra supakuoti ir turi būti gabunami atskirose originaliose popierinėje dėžutėje. Batai turi būti laikomi kambario temperatūroje. Apsauginius/darbinius batus patariame avėti tik su kojinėmis arba pudeklėmis. Batai turi būti naudojami tik su originaliaisiais vidpadžiais. Naudojant alternatyvius vidpadžius, apsaugos lygis gali nepageleidautinai pakeisti. Naudoti batai gali būti užterštū aplinkai kenksmingomis ar pavojingomis medžiagomis. Batai turi būti išmesti laikantis vietinių teisinių standartų. Kai kurieems batus modeliams gamintojas siūlo ir atsarginius raštelius ar įklotus.

Giliojimo terminas

Ant bato yra nurodyta pagaminimo data. Dėl daugybės įtakojančių veiksnų aplinkai neįmanoma nurodyti giliojimo pabaigos datos. Apytiksliai galima daryti prietaidą, kad jie tarpus nuo 5 iki 8 metų nuo pagaminimo datos, kai jie laikomi originaliose pakuočėse ir tinkamomis laikymo sąlygomis (atokiau nuo tiesioginių saulės spinduliu, žemos temperatūros +/-20°C, drėgmės +/- 30 proc.). Vartojimo laikas priklauso nuo naudojimo intensyvumo, būdo ir naudojimo paskirties, kitų sąlygų (pvz., karščio, šalčio, drėgmės, UV spinduliuotės ar cheminės medžiagų), galbūt ir nuo priežiūros būdo.

Antistatinė avalynė:

Antistatinė avalynė turėtų būti naudojama, jei reikia sumažinti elektrostatininį krūvį, išskaidant elektrostatininius krūvius, taip išvengiant, pavyzdių, degių medžiagų ir garų užsideigimo pavojus, ir jei negalima išvengti elektros smūgio iš tinkle įtampos

irangos pavojaus, visiškai pašalintas iš darbo vietas. Antistatinė avalynė surukia pasipriešinimą tarp pédos ir žemės, tačiau gali nesuteikti visiškos apsaugos. Antistatinė avalynė netinkai darbu siūlant įtampa elektros instalacija. Tačiau reikia pažymeti, kad antistatinė avalynė negali užtikrinti tinkamos apsaugos nuo elektros smūgio dėl statinės iškrovos, nes ji tik surukia pasipriešinimą tarp pédos ir grindų. Jei statinės iškrovos elektros smūgis rizika nebuvo visiškai pašalinta, būtina imtis papildomų priemonių šiai rizikai išvengti. Tokios priemonės, kaip ir toliau minimi papildomu bandymai, turėtų būti iprasta nelaimingu atsikitimui prevencijos darbo vietoje programos dalis. Antistatinė avalynė neapsaugos nuo elektros smūgio nuo kintamosios arba nuolatinės srovės įtampos. Jei yra kintamosios arba nuolatinės srovės įtampos pavojus, apsaugoti nuo rimto sužalojimų turi būti naudojama elektros išoliacine avalynė. Antistatinės avalynės elektrinė varža gali labai pasikeisti dėl lankstumo, užteršimo ar drėgmės. Si avalynė galia neatitinkat numatyto funkcijos, jei dévima drėgnomis sąlygomis. I klasės avalynė galia sugerint drėgmei ir tapči laidai, jei avima ilga laiką, drėgnoje ir drėgnoje aplinkoje. I klasės avalynė yra atspari drėgmei ir drėgmei ir turėtų būti naudojama, jei yra poveikio rizika.

Jei avalynė dévima tokiomis sąlygomis, kai padažinėdžia užsireišimą, prieš išėjimą į pavojingą zoną, nešiotojai visada turi patikrinti avalynės antistatinės savybes. Jei naudojama antistatinė avalynė, grindų dangos atsparumas turi būti tokis, kad nepablogintų avalynės teikiamos apsaugos.

Rekomenduojama mūvėti antistatinės kojines.

Todėl būtina ištikrinti, kad avalynės, jos nešiotoju ir jų aplinkos derinys galėtų atlikti numatytą elektrostatininį krūvį išskaidančią funkცiją ir sureikiinti tam tikrą apsaugą per visą jos naudojimo laiką. Todėl rekomenduojama, kad vartotojas savo viduje atliktų elektros varžos testą, kuris būtų atliekamas reguliariais ir dažnais intervalais.

Ištraukiamai vidpadžiai:

Avalynė tiekiamas su ištraukiamais vidpadžiais. Atkreipkite dėmesį, kad bandymai būvu atlikti su išklausia. Avalynė turi būti naudojama tik su ištraukiamais vidpadžiais. ištraukiamus vidpadžius galima paketinėti ar analogaiksius, kuriuos tiekia originalus avalynės gamintojas.

Apsauginius ir profesinius batus, kuriuos reikia modifikuoti išorės medžiagomis. Paprasykite gamintojo patikrinti šia galimybę. Atsparumas pradūrimui:

Šios avalynės atsparumas pradūrimui buvo išmatuotas laboratoriuje naudojant standartizuotas vinis ir jėgas. Mažesnio skersmens vienybė ir didesnis statinės ar dinaminių apkrovos padidins pradūrimo riziką. Tokiomis aplinkybėmis reikėtų apsvarstyti papildomas prevencines priemones. Šiuo metu AAP avalynė galima išgyti trijų bendru tipų pradūrimui atsparių išdėklų. Tai yra metalo tipai ir iš nemetalinių medžiagų, kurios parenkamos remiantis su darbu susijusiomis rizikos ivertinimu. Visi tipai apsaugo nuo pradūrimo rizikos, tačiau kiekvienas turi skirtingus papildomus pranašumus arba trūkumus, išskaitant šiuos:

Metalas (pvz., S1PS, S3): yra mažiau paveiktas aštraus daikto formos/pavojaus (t. y. skersmens, geometrijos, aštrumo), tačiau dėl batisuvinio technikos gali neuždeginti visos apatinės pėdos srities. Nemetalas (PS arba PL arba kategorija) (pvz., S1PS, S3L): gali būti lengvesnis, lankstesnis ir užtikrinti didesnį apriplėties plotą, tačiau atsparumas perforacijai gali skirtis labiau priklausomai nuo aštraus daikto/pavojaus formas (t. y. skersmens, geometrijos, aštrumas). Galimai iš suteiktos apsaugos tipai. PS tipas gali pasiūlyti tinkamemes apsaugą nuo mažesnio skersmens objekty nei PL tipas.

LV Lietošanas instrukcija

Ražotājs: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Nollikava: VGP Park Olomouc, Hall F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Šie apavi ir klasificēti kā II kategorijas individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL). CE zīme norāda, ka izstrādājums atbilst attiecīgajām IAL regulām (ES) 2016/425 prasībām. Atbilstības deklarācija ir atrodama tiemeklā vietnē www.ardon.cz. Aizsardzības līmenis ir norādīts uz etiketēm uz apavu mēles.

37

1 Izmērs
2 Ražotājs
3 Izstrādājuma numurs un nosaukums
4 CE zīme
5 Aizsardzības kategorija
6 Pasūtījuma numurs
7 Ražošanas datums
8 Ražotāja adrese
9 Eiropas standarts

EU	UK	CM
37	4 1/2	24,2

2 ARDON s.r.o.
G3189 ARDON GRINDER S3
4 CE EN 304-1/EN 304-11
5 SRC HRO
6 ORD. JH2318A
12/2024
ARDON s.r.o.
tř. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

Drošības apavi (S) atbilst standartam EN ISO 20345:2011 vai EN ISO 20345:2022. Ietver aizsargājošu pirkstu galu ar 200 džoulu trieciņenzīturību un 15 kN (aptuveni 1500 kg) spiedienu. Darba apavi (O) atbilst standartam EN ISO 20347:2012 vai EN ISO 20347:2022, un tajos nav iekļauti aizsargājoši pirkstu purngalis. Īpašas pamatprasības un papildu prasības ir norādītas turpmāk tabulā.

AIZSARD-ZĪBAS SIMBOLS	Prasības	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		DROŠĪBAS APAVI										DARBA APAVI						
		KLASE										KLASE						
		I/II	I	II						I/II	I	II						
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5			
--	Pamatprasības	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Slēgtā papēža zona	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	Neslīdamība tikai uz keramiskās fīzēm ar NaLS EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ø	Neslīdamība "nav testēta" apaviem, kas satur, piemēram, smailēs, metāla tapa vai līdzīgus elementus; Tikai EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																	
A	Antistatiski apavī	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
E	Enerģijas absorbācija papēža zonā 20 džouli	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FO	Izturība pret degvieleļķīm EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	O	O	O	O			O	O		
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
WR	Udens iekļūšana un absorbācija no vīras materiāla, neatliecas uz apavu kopumā ūdensizturību	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		O	O	O	O			O	O	O	O	O			O	O		
WPA	EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O		
		O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O		
P	Izturība pret caurduršanu, tikai EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O	✓		
		O	O	O	O			O	✓	O	O	O			O	✓		
P (metāla ieliktnis)	Izturība pret caurduršanu, tikai EN ISO 20345:2022 un EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	
PL (nemetāla ieliktnis testēts ar 4,5 mm serdi)																		
PS (nemetāla ieliktnis testēts ar 3 mm serdi)	Zole ar uzgājiem	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O		

✓ = Šī prasība ir jāizpilda

O = Prasību var izpildīt, bet tā nav obligāta

Citas papildu prasības saskaņā ar abiem standartiem		
SRA	Tikai EN ISO 20345:2011 un EN ISO 20347:2012	Keramikas plāksnes slīdes pretestība ar nātrija laurisulfātu (SLS) šķidumu
SRB	Tikai EN ISO 20345:2011 un EN ISO 20347:2012	Tērauda plāksnes slīdes pretestība ar glicerīna šķidumu
SRC	Tikai EN ISO 20345:2011 un EN ISO 20347:2012	Keramikas plāksnes slīdes pretestība ar nātrija laurisulfātu šķidumu un tērauda plāksnei ar glicerīnu
SR	Tikai EN ISO 20345:2022 un EN ISO 20347:2022	Slīdes pretestība uz keramikas plāksnes ar glicerīnu
HI	Visi standarti	Apavu apavu apakšas termiskā izolācija, 30 minūtes 150 °C temperatūrā
CI	Visi standarti	Apavu zoles izolācija pret aukstumu, 30 minūtes -17°C temperatūrā
HRO	Visi standarti	Zole izturība pret kontakta karstumu, 1 minūte 300°C temperatūrā
M	Tikai EN ISO 20345:2011 un EN ISO 20345:2022	Metrātarsāla aizsardzība, triecienu tests ar 100 džoulu triecienu enerģiju
C	Visi standarti	Vadoši apavi vai daļeļi vadoši apavi, var izmantot tikai īpašā vide
CR	Visi standarti	Izturība pret griešanu, piesardzību, nav piemērojams darbam ar motorzāgi
AN	Visi standarti	Potīsu aizsardzība, attiecas uz aizsardzību pret triecienu, nevis sastiepumiem
SC	Tikai EN ISO 20345:2022 un EN ISO 20347:2022	Pirkstu galu aizsargā pret nodilumu
LG	Tikai EN ISO 20345:2022 un EN ISO 20347:2022	Zoli nodrošina noturību uz kāpnēm

Piezīme

Apavu neslīdamība ir pārbaudita laboratorijas apstāklos. Papildu testēšana, ko veic lietotājs darba apstāklos, var sniegt papildu būtisku informāciju. Lai novērtētu apavu piemērotību, ieteicams veikt testēšanu uz vietas. Atbilstība standarta prasībām negarantē pretslīdes izturību visās situācijās.

Papildus pamatprasībām apavu markējumā var būt viens vai vairāki simboli no iepriekš minētās tabulas, kas norāda papildu drošības elementus. Apavu drošību un nodrošinātā tikai pret tiem apdraudējumiem, kas norādīti apavu etiketē. Jāsaprot, ka faktiskos lietošanas apstākļos nav iespējams simuliēt, un tāpēc tikai lietojotājam pašam ir jāizlej, vai apavu ir piemēroti paredzētiem lietojumam. Ražotājs nav atbildīgs par produkta nepareizu lietošanu.

Vispārīga informācija

Pamatjoties uz paredzētās darba vides riska analīzi, izvēlieties piemērotus apavus ar atbilstošām pamatprasībām un papildu prasībām, kas atbilst videi. Ja neesat pārliecīgs, sazinieties ar drošības inženieri, apavu ražotāju vai citu profesionālu pakalpojumu. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai apavu pareizi piegūl, veicot testēšanu. Regulāri pārbaudiet, vai apavu apavu nav mehāniski bojāti. Nekad nelietojiet bojātu apavu. Pievērsiet uzmanību pareiza stiprinājumu sistēmu lietošanai. Pēc darba apavus uggzlabējiet labi vēdināmā vietā, lai tie varētu iizzūt. Trietis apavus ar mīkstu birstīti un ūdeni vai citiem piemērotiem komerciāli pieejamiem līdzekļiem. Nekad neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus. Nav ieteicams žāvēt apavus uz slīdotāja vai izmantot matu fēnu. Sārgāt no tiešiem saules stariem.

Sausā un karsta vidē iesakām valkāt apavus ar virusu, kam ir laba ūdens tvaika caurlaidība (piemēram, S1, S1P). Mitrā vidē iesakām valkāt apavus ar virusu, kam ir laba ūdensdzīvība (piemēram, S2/S3). Lietošanas ierobežojumus temperatūras diapazonā nosaka iepriekš tabulā norādītie simboli (skaiti H, CI, HRO). Apavu ir iesainojti un jānosūtīt oriģinālajās papīra kāstēs. Apavu jāuzglabāt īstābas temperatūrā. Mēs iesakām valkāt tikai darba/drošības apavus ar zēķem vai zēķēm.

Apavus drīkst lietot tikai ar oriģinālajām zolitēm. Alternatīvu zolišu izmantošana var izraisīt nevēlamas aizsardzības līmena izmaiņas.

Lietoti apavī var būt plesānoti ar videi kaitīgām vielām. Izlietoti apavī jāzīnīca saskaņā ar vietējiem piemērojamiem tiesību aktiem. Dažiem apavu modeļiem ražotājs piedāvā rezerves šķēres vai zolites. Derguma termins

Uz apavu modeļa ir norādīts izgatavošanas datums. Daudzu ietekmējošo faktoru dēļ nav iespējams skaidri noteikt derguma terminu. Aptuveni var pieņemt, ka apavī ir derīgi lietošanai 5 līdz 8 gadus no izgatavošanas datuma, ja tie tiek uzglabāti oriģinālajā iepakojumā atbilstoši uzglabāšanas apstākļos (ārpus tiešiem saules stariem, mērējā temperatūrā +/-20 °C, mitrumi +/-30 %).

Derguma termins ir atkarīgs no lietošanas intensitātes un veida, lietošanas mērķa un citem apstākliem (piemēram, karstuma, aukstuma, mitruma, UV starojuma vai ķīmisko vielu iedarbības), kā arī no tā, kā tas tiek kopts.

Antistatiski apavi

Antistatiskie apavi jālieto gadījumos, kad nepieciešams samazināt statiskās elektrostatikas uzkrāšanos, izklēdejot elektrostatiskā lādiņu, lai novērtu dzirkstelēšanās risku, piemēram, uzliesmojās vielām un tvaikiem, un gadījumos, kad elektrošķīros risks no elektroiekārtām zem sprieguma darba vietā nav pilnībā novērts. Antistatiskie apavi rada pretestību starp pēdu un zemi, bet var nodrošināt pilnīgu aizsardzību. Antistatiskie apavi nav piemēroti darbam ar elektriskām instalācijām zem sprieguma. Jāņem vērā, ka antistatiskie apavi nevar nodrošināt pietiekamu aizsardzību pret elektrotraumu no statiskās izlādes, jo tie rada pretestību tikai starp zemi un pēdu. Ja elektriskā strāvās triecienu risku nav iespējams pilnībā novērst, ir jāveic pa-

pildu pasākumi, lai izvairītos no šī riska. Šiem pasākumiem un turpmāk uzskaitītajiem papildu testiem jābūt darba negadījumu novēršanas programmas iekārtnas sastāvdalī.

Antistatiskie apavi nenodrošina aizsardzību pret mainīstrāvas vai līdzstrāvas elektrošķoku. Ja pastāv risks tikt paklautam mainīstrāvas vai līdzstrāvas spriegumam, lai pasargātu no nopietnām traumām, jālieto elektriski izolejoši apavi.

Antistatiski apavi elektriskā pretestību var būtiski mainīt lieces, netrumu vai mitrumu dēļ. Šie apavi var neveikti ticiet paredzētās funkcijas, ja tos vēlka mitrā vide.

Ji kāses apavī tiek valkāti īlgāku laiku, tie var absorbēt mitrumu un mitrā spālā vide kļūt vadoši. Ii kāses apavī ir izturīgi pret mitrumu un mitrumu, un tie jālieto, ja pastāv šādu apstākļu risks. Ja apavī tiek valkāti apstākļos, kad noteik zoles materiāla plesānojums, lietotājai pirms iekļūšanas bilstamāja zonā vienmēr jāpārbaudā apavu antistatiskās īpašības.

Tiek izmantoti antistatiski apavi, grīdas pretestībai jābūt tādai, lai apavu aizsargfunkcija netiktu izjaukta. Ieteicams izmantot antistatiskas zekes.

Tāpēc ir jānodrošina, lai lietojāta apavu kopā ar apkārtējo videi spētu pilnīgi vadītajā elektrostatiskā lādīnā izklēdešanas funkciju un nodrošinātu aizsardzību visās tāko spāršanas laikā. Ieteicams noteikt un bieži veikt pašpārbaudi attiecībā uz elektrisko pretestību.

Nonemama zolite

Apaviem ir nonemama zolite. Apavu tika testēti ar šā zoliti. Apavus drīkst lietot tikai ar pievienotu zoliti. Zoliti drīkst nomainīt tikai ar oriģinālu apavu ražotāju piegādātu zoliti vai ar zoliti, ko piegādājis zolites ražotājs ar līdzīgam īpašībām. Drošības apavus un darba apavus, kuriem nepieciešams ortopediskā apstrāde, drīkst mainīt tikai ar ražotāju sertificētām zolitēm un materiāliem. Lūdz, sazinieties ar ražotāju, lai pārbaudītu šo iespēju.

Izturība pret caurduršanu

Šī apavu izturība pret caurduršanu tika mēritā laboratorijā, izmantojot standartizētušus serdenus un spēku. Mazākā diametra tapas un lielākas statiskās vai dinamiskās slodzes palielina caurduršanas risku. Šādos apstākļos ļāpsver papildu piesardzības pasākumi. Pašlaik IAL apavos ir pieejami trīs galvenie pret caurduršanu izturīgo iekļūtnu veidi. Tie ir metāliski un nemetāliski veidi, kas jāzīvelas, pamatojoties uz ar darbu saistīto risku novērtējumu. Visi veidi nodrošina aizsardzību pret caurduršanās risku, taču katram no tiem ir citas papildu priekšrocības vai trūkumi, tostarp šādi:

Metāla tips (piemēram, S1P, S3): to mazāk ietekmē asa priekšmetā/bīstamības forma (t. i., diametrs, geometrija, asums), taču apavu izgatavošanas tehnoloģiju dēļ tas var neapķārtīti visu pēdas apakšējo daļu.

Nemetāla tips (PS vai PL, vai kategorijas, piemēram, S1PS, S3L): var būt vieglāki, elastīgāki un nodrošināt lielāku pārkājumus, bet izturība pret caurduršanu var atšķirties atkarībā no asa priekšmeta/apdroudējuma formas (t. i., diametra, geometrijas, asuma). Nodrošinātās aizsardzības ziņā ir pieejami divi veidi. PS tips var nodrošināt piemērotāku aizsardzību pret mazāku diametru priekšmetiem nekā PL tips.

RO Instrucțiuni de utilizare

Fabricant: ARDON s.r.o.; tf. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Depozit: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Această încălțăminte este clasificată ca echipament de protecție individuală (EPI) de categoria II. Marcajul CE indică faptul că produsul este în conformitate cu cerințele relevante ale Regulamentului (UE) 2016/425 privind EPI. Declarația de conformitate poate fi găsită pe site-ul web www.ardon.cz. Nivelul de protecție este indicat pe o etichetă de pe limba pantofului.

1 Mărime

2 Producător

3 Numărul și denumirea articoului

4 Marca CE

5 Categorie de protecție

6 Număr de ordine

7 Data de fabricație

8 Adresa producătorului

9 Standard european

37

EU	UK	CM	1
37	4 ½	24,2	

2 ARDON s.r.o.
G3189 ARDON GRINDER S3
€ EN 20345:2011
S3 SRC HRO
6 ORDN s.r.o.
12/2021
ARDON s.r.o.
tf. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

Încălțăminte de siguranță (S) este conformă cu EN ISO 20345:2011 sau EN ISO 20345:2022. Include vârfuri de protecție pentru degete cu o rezistență la impact de 200 jouli și o presiune de 15 kN (aproximativ 1500 kg). Încălțăminte de lucru (O) este conformă cu EN ISO 20347:2012 sau EN ISO 20347:2022 și nu include un vârf de protecție. Cerințele specifice de bază și suplimentare sunt enumerate în tabelul de mai jos.

SIMBOL DE PROTECTIE	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012					
	INCALTAMINTE DE SIGURANTA										INCALTAMINTE DE LUCRU					
	CLASA										CLASA					
	I/II					II					I/II					
Cerințe	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5
--	Cerințe de bază	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zona închisă a călcăiului	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Rezistența la alunecare pe plăci ceramice numai cu NaLS conform EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Rezistența la alunecare „netestată” se referă la încălțăminte care conține, de exemplu: vârfuri, capse metalice sau alte elemente similare; conform standardelor EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022.															
A	Încălțăminte antisaticală	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Absorbție de energie în zona călcăiului 20 jouli	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Rezistența la uleiuri combustibile conform EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	✓	✓	✓				✓	O	O	O	O	O	O	O
WR	Pătrunderea și absorția apei din materialul superior, fără negațură cu rezistența la apă a încălțămintei complete	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O
WPA	Rezistența la apă a încălțămintei complete EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Rezistența la apă a încălțămintei complete EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O
PS	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O
P	Rezistența la perforare, numai EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓	O	✓
(insertie metalică)	Rezistența la perforare, numai EN ISO 20345:2022 și EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓	O	✓
PL (insertie nemetalică testată cu o mandrină de 4,5 mm)																
PS (insertie nemetalică testată cu o mandrină de 3 mm)																
Talpă cu crampoane	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	✓	O	✓

✓ = Cerință trebuie îndeplinită

O = Cerință poate fi îndeplinită, dar nu este obligatorie

Alte cerinte suplimentare în conformitate cu ambele standarde			
SRA	Numai EN ISO 20345:2011 și EN ISO 20347:2012	Rezistență la alunecare pe o placă ceramică cu o soluție de lauril sulfat de sodiu (SLS)	
SRB	Numai EN ISO 20345:2011 și EN ISO 20347:2012	Rezistență la alunecare pe o placă de otel cu glicerină	
SRC	Numai EN ISO 20345:2011 și EN ISO 20347:2012	Rezistență la alunecare pe o placă ceramică cu o soluție de laurilsulfat de sodiu și pe o placă de otel cu glicerină	
SR	Numai EN ISO 20345:2022 și EN ISO 20347:2022	Rezistență la alunecare pe o placă ceramică cu glicerină	
HI	Toate standardele	Izolarea tâlpilor pantofilor împotriva căldurii, 30 de minute la 150°C	
CI	Toate standardele	Izolarea tâlpilor pantofilor împotriva frigului, 30 de minute la -17°C	
HRO	Toate standardele	Rezistență tâlpilor împotriva căldurii prin contact, 1 minut la 300°C	
M	Numai EN ISO 20345:2011 și EN ISO 20345:2022	Protecția gleznei, testată cu o energie de impact de 100 jouli	
C	Toate standardele	Încălțăminte conductivă sau încălțăminte parțial conductivă poate fi utilizată numai în anumite medii	
CR	Toate standardele	Atenție! Rezistență la tăieturi nu se aplică în cazul ferăstrăului cu lanț	
AN	Toate standardele	Protecția gleznei se referă la protecția împotriva impactului, nu la protecția împotriva entorsei	
SC	Numai EN ISO 20345:2022 și EN ISO 20347:2022	Protectia vârfului împotriva abraziunii	
LG	Numai EN ISO 20345:2022 și EN ISO 20347:2022	Menținerea pe scară	

Notă

Rezistența încălțămintei la alunecare a fost testată în condiții de laborator. Testarea suplimentară de către utilizator în condiții de lucru poate furniza informații suplimentare importante. Se recomandă testarea la locul de muncă pentru a evalua potrivirea încălțămintei. Respectarea cerințelor standardului nu garantează rezistența la alunecare în toate situațiile. În plus față de cerințele de bază, încălțăminte poate fi marcată cu unul sau mai multe simboluri din tabelul de mai sus, indicând caracteristici de siguranță suplimentare. Încălțăminteas este protejată numai împotriva riscurilor enumerate pe elicită încălțămintei. Este important de reținut că nu pot fi simulate condiții reale de utilizare și, prin urmare, este în întregime la latitudinea utilizatorului să decidă dacă cizmele sunt sau nu potrivite pentru utilizarea prevăzută. Producătorul nu este responsabil pentru utilizarea necorespunzătoare a produsului.

Informatii generale

Pe baza unei analize de riscuri a mediului de lucru preconizat, selecționă încălțăminte potrivită cu cerințele esențiale și suplimentare corespunzătoare mediului de lucru. Dacă nu sunteți siguri, consultați un inginer de siguranță, producătorul încălțămintei sau un profesionist. Înainte de utilizare, asigurați-vă prin testare că pantofii se potriveșc corect. Verificați periodic dacă încălțăminteas prezintă nedatorii mecanice. Nu folosiți niciodată încălțăminte deteriorată. Acordați atenție utilizării corecte a sistemelor de fixare. După muncă, păstrați pantofi într-un loc bine ventilat astfel încât să se usuce. Curățați încălțăminteas cu o prerie moale și apă sau cu alte produse adecvate disponibile în comerț. Nu utilizați niciodată agenți de curățare agresivi. Nu se recomandă ușcarea pantofilor pe încălțător sau utilizarea unui ușcător de păr. Păstrați departe de lumina directă a soarelui. În medii uscate și calde, vă recomandăm să purtați încălțăminte, a cărei parte de sus are o permeabilitate bună la vaporii de apă (de exemplu, S1, S1P). În medi umede, vă recomandăm să purtați încălțăminte, a cărei parte de sus are o rezistență bună la apă (de exemplu, S2/S3). Limitările de utilizare în intervalul de temperatură sunt reglementate de simbolurile din tabelul de mai sus (a se vedea HI, CI, HRO). Pantofi sunt ambalati și ar trebui să fie expeditați în cutiile lor originale de hârtie. Încălțăminteas trebuie păstrată la temperatura camerei. Vă recomandăm să purtați pantofii de lucru de siguranță numai cu sosete sau craciun. Pantofii trebuie să fie folosiți numai cu tâlpile lor originale. Utilizarea de tâlpi alternative poate duce la o modificare nedatoră a nivelului de protecție. Încălțăminteas ușată poate fi contaminată cu substanțe nocive pentru mediu. Încălțăminteas ușată trebuie eliminată în conformitate cu legislația locală în vigoare. La unele modele de pantofi, producătorul oferă săruturi sau tâlpi interioare de schimb.

Data expirării

Încălțăminteas este marcată cu data de fabricație. Din cauza numărului mare de factori de influență, data de expirare nu poate fi clar determinată. Ca o estimare, se poate presupune că încălțăminteas poate fi folosită între 5 și 8 ani de la data fabricării dacă este depozitată în ambalajul original în condiții de depozitare adecvate (ferită de lumina directă a soarelui, la o temperatură moderată de +/-20°C, la o umiditate de +/- 30%). Termenul de valabilitate depinde de intensitatea și tipul de utilizare, de scopul pentru care este folosită și de alte condiții (cum ar fi căldura, frigul, umiditatea, radiațiile UV sau substanțele chimice), precum și de metoda de îngrăjire.

Încălțăminte antistatică

Încălțăminte antistatică trebuie utilizată atunci când acumularea de electricitate statică trebuie redusă la minimum prin disparea sarcinii electrostatici, astfel încât să dispară riscul de aprindere a substantelor și vaporilor inflamabili datorită unei scânteie sau atunci când riscul de electrocutare cu echipamentele electrice

sub tensiune nu poate fi complet eliminat la locul de muncă.

Încălțăminte antistatică creează rezistență între picior și sol, dar poate să nu ofere protecție completă. Încălțăminte antistatică nu este adecvată pentru lucru pe instalații electrice sub tensiune. Trebuie subliniat faptul că încălțăminte antistatică nu poate oferi protecție suficientă împotriva surorilor electrice cauzate de descărcări statice deoarece creează doar rezistență între sol și picior. Dacă riscul de electrocutare nu poate fi eliminat complet, trebuie luate măsuri suplimentare pentru a evita acest risc. Aceste măsuri și celelalte teste enumerate mai jos ar trebui să constituie o parte obișnuită a programului de prevenire a accidentelor de muncă.

Încălțăminte antistatică nu oferă protecție împotriva surorilor electrice cu CA sau CC. În cazul în care există riscul expunerii la orice tensiune de curent alternativ sau continuu, trebuie folosită încălțăminte de izolare pentru a proteja utilizatorul împotriva iezuiniilor grave. Rezistența electrică a încălțămintei antistatică poate fi modificată semnificativ în urma îndoririi, murdăririi sau umidării.

Este posibil ca această încălțăminte să nu își îndeplinească funcția prevăzută dacă este purtată în mediu umed. Dacă încălțăminteas de clasa I este purtată pentru perioade lungi de timp, aceasta poate absorbi umereză și poate deveni conductoare în mediu umed și ușe. Încălțăminteas de clasa II este rezistență în condiții ușe și umede și trebuie utilizată atunci când există riscul unor astfel de condiții. Dacă încălțăminteas este purtată în condiții în care materialul tâplii poate fi contaminat, utilizatorul trebuie să verifice întotdeauna proprietățile antistatică ale încălțămintei încăinză de a intra într-o zonă periculoasă. În cazul în care se utilizează încălțăminte antistatică, rezistența podelei trebuie să fie astfel încât funcția de protecție a încălțămintei să nu fie anulată. Se recomandă utilizarea sotșelor antistatici. Prin urmare, trebuie să vă asigurați că încălțăminteas utilizatorului, în combinație cu mediu înconjurător, să fie capabilă de a îndeplinea funcția necesară de disipare a sarcinii electrostatici și să ofere protecție pe toată durată să de viață.

Vă recomandăm să implementați autotestarea rezistenței electrice și să o efectuați frecvent la intervale regulate.

Tâlpi interioare

Încălțăminteas este prevăzută cu o tâlpă interioară detasabilă. Testarea pantofilor a fost efectuată cu această tâlpă interioară. Încălțăminteas poate fi utilizată numai cu tâlpă interioară furnizată. Tâlpă interioară poate fi înlocuită numai cu o tâlpă originală furnizată de producătorul încălțămintei sau cu o tâlpă interioară cu caracteristici comparabile furnizată de un producător de tâlpi interioare. Încălțăminte de siguranță și de lucru care trebuie adaptată ortopedic pota fi modificate numai cu tâlpi interioare și materiale certificate de fabricant. Vă rugăm să contactați producătorul pentru a verifica această opțiune.

Rezistența la perforare

Rezistența la perforare a acestei încălțăminti a fost măsurată în laborator folosind mandrine și forțe standardizate. Vârfurile cu un diametru mai mic și sarcinile statice sau dinamice mai mari sporesc riscul de perforare. În astfel de circumstanțe, ar trebui luate în considerare măsuri de protecție suplimentare. În prezent sunt trei tipuri generale de tâlpi rezistență la perforare disponibile pentru încălțămintea EPI. Acestea pot fi de tip metalic și nemetalic și trebuie selectate pe baza unei evaluări a riscurilor asociate activității. Toate tipurile oferă protecție împotriva riscului de perforare, dar fiecare are avantajele și dezavantajele sale, inclusiv următoarele:

Tip metalic (de exemplu, S1P, S3): Este mai putin sensibilă la forma obiectului ascuțit/periculos (de exemplu, diametru, geometrie, ascuțimea), dar poate să nu acopere întreaga zonă inferioară a piciorului din cauza tehnicilor de fabricație a încălțămintei. Tip nemetalic (PS sau PL sau în categorie S1PS, S3L de exemplu): Poate fi mai usoară, mai flexibilă și să ofere o acoperire mai mare, dar rezistența la perforare poate varia mai mult în funcție de forma obiectului ascuțit/periculos (de exemplu, diametru, geometrie, ascuțime). În ceea ce privește protecția oferită, sunt disponibile două tipuri. Tipul PS poate oferi o protecție mai adekvată împotriva obiectelor cu diametrul mic decât tipul PL.

NL Instructies voor gebruik

Fabrikant: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Magazijn: VGP Park Olomouc, Zaal F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Dit schoeisel is geclasseerd als persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie II. De CE-markering geeft aan dat het product voldoet aan de relevante eisen van de PBM-verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring is te vinden op de website www.ardon.cz. Het beschermingsniveau wordt aangegeven op het label op de tong van de schoen.

37

1	Maat
2	Fabrikant
3	Artikelnummer en naam
4	CE-markering
5	Beschermingscategorie
6	Bestelnummer
7	Productiedatum
8	Adres fabrikant
9	Europese norm

EU	UK	CM	
37	4 ½	24,2	1
2	ARDON s.r.o.		
4	G3189 ARDON® GRINDER S3	3	
5	CE EN 20345:2011	9	
6	S3 SRC HRO	5	
7	12/2024	7	
	ARDON s.r.o.		
	tr. Kosmonautů 1221/2a,		8
	779 00 Olomouc, Czech Republic		

Het veiligheidsschoeisel (S) voldoet aan EN ISO 20345:2011 of EN ISO 20345:2022. Het bevat een beschermende veiligheidsneus met een schokbestendigheid van 200 joule en een druk van 15 kN (ongeveer 1500 kg). Werkschoeisel (O) voldoet aan EN ISO 20347:2012 of EN ISO 20347:2022 en bevat geen beschermende veiligheidsneus. De specifieke basis- en aanvullende eisen worden in de onderstaande tabel weergegeven.

		EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		VEILIGHEIDSSCHOEISEL							WERKSCHOEISEL						
		KLASSE							KLASSE						
		I/II	I						II	I/II	I				II
BESCHERMEND SYMBOOL	Vereisten	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7
--	Basisvereisten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Gesloten hielgebied	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
--	Alleen slipweerstand op keramische tegels met NaLS EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Slipweerstand "niet getest" voor schoeisel met bijvoorbeeld spikes, metalen noppen of soortgelijke kenmerken; alleen EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022														
A	Antistatisch schoeisel	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energieabsorptie in de Hiel 20 Joule	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Weerstand tegen stookolie EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	EN ISO 20345:2011	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓
	EN ISO 20347:2012														
WPA	EN ISO 20345:2022														
	EN ISO 20347:2022														
WR	Waterbestendigheid van compleet schoeisel EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	O
P	Weerstand tegen perforatie, alleen EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O
P (metaalnenlegzool)		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓
PL (niet-metaalnenlegzool getest met 4,5mm doorn)															
PS (niet-metaalnenlegzool getest met 3 mm doorn)															
Zolen met noppen		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓

✓ = Aan de vereiste moet worden voldaan

○ = Aan de eis kan worden voldaan, maar is niet verplicht

Andere aanvullende eisen in overeenstemming met beide standaarden		
SRA	Alleen EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012	Slipweerstand op keramische plaat met natriumlaurylsulfaat (SLS) oplossing
SRB	Alleen EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012	Slipweerstand op stalen plaat met glycerol
SRC	Alleen EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012	Slipweerstand op keramische plaat met natriumlaurylsulfaatoplossing en op stalen plaat met glycerol
SR	Alleen EN ISO 20345:2022 en EN ISO 20347:2022	Slipweerstand op keramische plaat met glycerol
HI	Alle standaarden	Isolatie van de schoenbodem tegen hitte, 30 minuten bij 150°C
CI	Alle standaarden	Isolatie van schoenbodem tegen kou, 30 minuten bij -17°C
HRO	Alle standaarden	Weerstand van de buitenzool tegen contacthitte, 1 minuut bij 300°C
M	Alleen EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20345:2022	Metatarsale bescherming, schok getest met 100 joules botsenergie
C	Alle standaarden	Geleidend schoeisel of gedeeltelijk geleidend schoeisel, kan alleen worden gebruikt in specifieke omgevingen
CR	Alle standaarden	Slijbestendigheid, let op, niet van toepassing op werkzaamheden met kettingzagen
AN	Alle standaarden	Enkelbescherming, verwijst naar bescherming tegen stoten, niet tegen verstuiken
SC	Alleen EN ISO 20345:2022 en EN ISO 20347:2022	Bescherming van de veiligheidsneus tegen schuren
LG	Alleen EN ISO 20345:2022 en EN ISO 20347:2022	Zolen bieden houvast op ladders

Opmerking

De slipweerstand van de schoeisel is getest onder laboratoriumomstandigheden. Aanvullende tests door de gebruiker onder werkomstandigheden kunnen aanvullende relevante informatie opleveren. Testen op locatie wordt aanbevolen om de geschiktheid van het schoeisel te beoordelen. Voldoen aan de eisen van de norm is geen garantie voor slipweerstand in alle situaties. Naast de basisseisen kan schoeisel worden gemarkeerd met een of meer symbolen uit de bovenstaande tabel die aanvullende veiligheidskenmerken aangeven. Het schoeisel is alleen beschermd tegen de gevaren die vermeld staan op het label van het schoeisel. De werkelijke gebruiksomstandigheden kunnen niet worden gesimuleerd en het is daarom volledig aan de gebruiker om te beslissen of de schoenen al dan niet geschikt zijn voor het beoogde gebruik. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verkeerd gebruik van het product.

Algemene informatie

Kies op basis van een risicoanalyse van de beoogde werkomgeving geschikt schoeisel met de juiste essentiële en aanvullende vereisten die relevant zijn voor de omgeving. Neem bij twijfel contact op met een veiligheidsingenieur, schoeiselfabrikant of andere professionele hulp. Controleer voor gebruik of het schoeisel goed past door het te testen. Inspecteer schoeisel regelmatig op mechanische schade. Gebruik nooit beschadigd schoeisel. Let op het juiste gebruik van de sluitsystemen. Bewaar schoeisel na het werk op een goed geventileerde plaats om het te laten drogen. Reinig schoeisel met een zachte borstel en water of andere geschikte in de handel verkrijgbare producten. Gebruik nooit agressieve schoonmaakmiddelen. Schoeisel drogen op een verwarming of met een haardroger wordt afgeraden. Uit direct zonlicht houden. In droge en warme omgevingen raden we aan schoeisel te dragen met een bovenwerk dat goed waterdandampodlaatend is (bijv. S1, S1P). In natte omgevingen raden we aan schoeisel te dragen met een bovenwerk dat goed waterbestendig is (bijv. S2/S3). Beperkingen op het gebruik binnen het temperatuurbereik worden bepaald door de symbolen in de bovenstaande tabel (zie HI, CI, HRO). Schoeisel is verpakt en moet worden vervoerd in de originele verpakking. Schoeisel moet op kamertemperatuur worden bewaard. We raden aan om alleen werk-/veiligheidsschoenen met sokken of kousen te dragen. De schoenen mogen alleen worden gebruikt met de originele binnenzolen. Het gebruik van alternatieve inlegzolen kan leiden tot een ongewenste verandering in het beschermingsniveau. Gebruik schoeisel kan verontreinigd zijn met stoffen die schadelijk zijn voor het milieu. Gebruik schoeisel moet worden afgevoerd volgens de lokaal geldende wetgeving. Voor sommige schoeiselmodesloden biedt de fabrikant vervangende veter of binnenzolen aan.

Vervaldatum

Op het schoeisel staat de productiedatum. Door een groot aantal invloedsfactoren is het niet mogelijk om de houdbaarheidsdatum duidelijk vast te stellen. Alles ruwe schatting kan worden aangenomen dat het schoeisel tussen 5 en 8 jaar na de productiedatum geschikt is voor gebruik, als het in de originele verpakking en onder de juiste opslagomstandigheden wordt bewaard (uit direct zonlicht bij een gemiddelde temperatuur +/-20°C, luchtvuchtigheid +/- 30%). De houdbaarheid hangt af van de intensiteit en het soort gebruik, het doel waarvoor het wordt gebruikt en andere omstandigheden (zoals hitte, kou, vochtigheid, UV-straling of chemicaliën), evenals de manier waarop het wordt verzorgd.

Antistatisch schoeisel

Antistatisch schoeisel moet worden gebruikt wanneer de openhoping van statische elektriciteit moet worden geminaliseerd door elektrostatische lading af te voeren om het risico van ontstekeling te elimineren, bijvoorbeeld van ontvlambare stoffen en dampen, en wanneer het risico van elektrische schokken

door onder spanning staande elektrische apparatuur op de werkplek niet volledig is geëlimineerd. Antistatisch schoeisel creëert weerstand tussen de voet en de grond, maar biedt mogelijk geen volledige bescherming. Antistatisch schoeisel is niet geschikt voor werkzaamheden aan onder spanning staande elektrische installaties. Antistatisch schoeisel kan niet voldoende bescherming bieden tegen elektrische schokken door statische ontlading, omdat het alleen weerstand creëert tussen de grond en de voet. Als het risico op elektrische schokken niet volledig kan worden uitgesloten, zijn aanvullende maatregelen nodig om dit risico af te wenden. Deze maatregelen en de aanvullende tests die hieronder worden genoemd, moeten een routineonderdeel vormen van een programma ter preventie van arbeidsongevallen. Antistatisch schoeisel biedt geen bescherming tegen elektrische schokken op wissel- of gelijkstroom. Als er een risico bestaat op blootstelling aan wissel- of gelijkspanning, moet elektrisch isolerend schoeisel worden gebruikt als bescherming tegen ernstig letsel. De elektrische weerstand van antistatisch schoeisel kan aanzienlijk veranderen door buigen, vuil of vocht. Deze schoeisel kan mogelijk niet de beoogde functie vervullen als het in een natte omgeving wordt gedragen. Als schoeisel van klasse I gedurende langere tijd wordt gedragen, kan het vocht absorberen en geleidelijk worden in vochtige en natte omgevingen. Schoeisel van klasse II is bestand tegen vocht en natteigheid en dient te worden gebruikt wanneer het risico op dergelijke omstandigheden bestaat. Als schoeisel wordt gedragen in omstandigheden waar verontreiniging van het zoolmateriaal optreedt, moeten gebruikers altijd de antistatische eigenschappen van het schoeisel controleren voordat ze de gevaarlijke omgeving betreden.

Wanneer antistatisch schoeisel wordt gebruikt, moet de weerstand van de vloer zodanig zijn dat de beschermende functie van het schoeisel niet temidt wordt gedaan. Het gebruik van antistatische sokken wordt aanbevolen. Daarom moet ervoor worden gezorgd dat het schoeisel van de drager, in combinatie met de omgeving, in staat is om de vereiste functie van het afvoeren van elektrostatische lading te vervullen en bescherming te bieden gedurende de levensduur. Aanbevolen wordt om regelmatig eenzelfst op elektrische weerstand uit te voeren.

Uitneembare binnenzool

De schoeisel wordt geleverd met een uitneembare binnenzool. De schoen is getest met deze binnenzool. Het schoeisel mag alleen worden gebruikt met de bijgeleverde binnenzool. De binnenzool mag alleen worden vervangen door een binnenzool van de oorspronkelijke schoenfabrikant of door een binnenzolenfabrikant met vergelijkbare eigenschappen. Veiligheidsschoeisel en werkschoeisel die orthopedische moeten worden behandeld, mogen alleen worden aangepast met inlegzolen en materialen die door de fabrikant zijn gecertificeerd. Neem contact op met de fabrikant om deze optie te controleren.

Weerstand tegen perforatie

De lekbestendigheid van deze schoeisel is gemeten in het laboratorium met gestandaardiseerde doornen en krachten. Doornen met een kleinere diameter en hogere statische of dynamische belastingen verhogen het risico op lekken. In dergelijke omstandigheden moeten extra voorzorgsmaatregelen worden overwogen. Er zijn momenteel drie algemeen soorten prijkbestendige inlegzolen beschikbaar in PBM-schoeisel. Dit zijn metalen en niet-metalen types, die moeten worden geselecteerd op basis van een beoordeling van de werkgerelateerde risico's. Alle types bieden bescherming tegen het risico op perforaties. Alle typen bieden bescherming tegen het risico op perforaties, maar elk type heeft andere extra voor- of nadelen, waaronder de volgende: Metalen type (bijv. S1P, S3): wordt minder beïnvloed door de vorm van het scherpe voorwerp/gevaar (d.w.z. diameter, geometrie, scherpte), maar bedekt mogelijk niet de hele ondervoet als gevolg van de fabricage-technieken van de schoen.

Niet-metalen type (PS of PL of categorie bijv. S1PS, S3L): zijn lichter, flexibeler en bieden meer dekking, maar de perforatiever weerstand kan meer variëren afhankelijk van de vorm van het scherpe voorwerp/gevaar (d.w.z. diameter, geometrie, scherpte). Wat betreft de geboden bescherming er zijn twee typen. Type PS biedt mogelijk meer geschikte bescherming tegen voorwerpen met een kleinere diameter dan type PL.

PT Instruções de utilização

Fabricante: ARDON s.r.o., Tr. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Armazém: VGP Park Olomouc, Salão F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Este calçado está classificado como equipamento de proteção individual (EPI) de Categoria II. A marca CE indica que o produto cumpre os requisitos relevantes do Regulamento EPI (UE) 2016/425. A Declaração de Conformidade pode ser encontrada no sítio Web www.ardon.cz. O nível de proteção está indicado na etiqueta na língua do calçado.

37

1	Tamanho	EU	UK	CM	1
2	Fabricante	37	4 1/2	24,2	
3	úmero e nome do artigo				
4	Marca CE				
5	Categoría de protección	ARDON s.r.o.			3
6	Número de encomenda	G3189 ARDON SENDER S3			5
7	Data de fabrico	CE EN 20345:2011	S3 SRC HRO		
8	Endereço do fabricante	ORD. JH23181	ARDON s.r.o.		7
9	Norma europeia	fr. Kosmonautů 1221/2a,			8
		779 00 Olomouc, Czech Republic			

O calçado de segurança (S) está em conformidade com a norma EN ISO 20345:2011 ou EN ISO 20345:2022. Inclui uma biqueira de proteção com uma resistência ao impacto de 200 joules e uma pressão de 15 kN (aproximadamente 1500 kg). O calçado de trabalho (O) está em conformidade com a norma EN ISO 20347:2012 ou EN ISO 20347:2022 e não inclui uma biqueira de proteção. Os requisitos específicos básicos e adicionais são apresentados no quadro seguinte.

SÍMBOLO DE PROTECÇÃO	Requisitos	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		CALÇADO DE SEGURANÇA							CALÇADO DE TRABALHO						
		CLASSE							CLASSE						
		I/II	II	III	IV	V	VI	OB	I/II	I	II	III	IV	V	VI
--	Requisitos básicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zona fechada do calcanhар	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Resistência ao deslizamento em ladrilhos de cerâmica com NaLS apenas EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Resistência ao deslizamento "não testada" para calçado que contenha, por exemplo, espiões, tachas metálicas ou características semelhantes; apenas EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022														
A	Calçado anti-estático	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Absorção de energia na zona do calcanhар 20 joules	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Resistência aos óleos combustíveis EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓		✓	O	O	O	O		O	O	
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Penetração e absorção de água do material da parte superior, não relacionada com a resistência à água do calçado completo	O	O	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022	Resistência à água do calçado completo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	✓	✓	O	O
WR EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	Resistência à água do calçado completo EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	✓	✓	O	O
P (palmilha metálica)	Resistência à perfuração, apenas EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	✓		O	✓
PL (palmilha não metálica testada com mandril de 4,5 mm)	Resistência à perfuração, apenas EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓
PS (palmilha não metálico testado com mandril de 3 mm)	Resistência à perfuração, apenas EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	✓	O	✓	O
Sola com saliências		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	✓	O	✓	O

✓ = O requisito deve ser cumprido

O = O requisito pode ser cumprido, mas não é obrigatório

Outros requisitos adicionais em conformidade com ambas as normas		
SRA	Apenas EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012	Resistência ao deslizamento em placa de cerâmica com solução de lauril sulfato de sódio (SLS)
SRB	Apenas EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012	Resistência ao deslizamento em placa de aço com glicerol
SRC	Apenas EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012	Resistência ao deslizamento em placa de cerâmica com solução de lauril sulfato de sódio e em placa de aço com glicerol
SR	Apenas EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	Resistência ao deslizamento em placa de cerâmica com glicerol
HI	Todas as normas	Isolamento da sola do calçado ao calor, 30 minutos a 150°C
CI	Todas as normas	Isolamento da sola do calçado contra o frio, 30 minutos a -17°C
HRO	Todas as normas	Resistência da sola ao calor de contacto, 1 minuto a 300°C
M	Apenas EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20345:2022	Proteção dos metatarsos, testada contra impactos com uma energia de impacto de 100 joules
C	Todas as normas	Calçado condutor ou parcialmente condutor, só pode ser utilizado em ambientes específicos
CR	Todas as normas	Resistência aos cortes, cuidado, não aplicável a trabalhos com motosserras
AN	Todas as normas	Proteção do tornozelo, refere-se à proteção contra impactos, não à proteção contra entorses
SC	Apenas EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	Proteção da biqueira contra a abrasão
LG	Apenas EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022	As solas exteriores permitem a fixação em escadas

Atenção

A resistência ao deslizamento do calçado foi testada em condições laboratoriais. Testes adicionais pelo utilizador em condições de trabalho podem fornecer informações adicionais relevantes. Recomenda-se a realização de testes no local para avaliar a adequação do calçado. O cumprimento dos requisitos da norma não garante a resistência ao deslizamento em todas as situações.

Para além dos requisitos básicos, o calçado pode ser marcado com um ou mais símbolos do quadro acima, indicando características de segurança adicionais. O calçado está protegido apenas contra os riscos enumerados no rótulo do calçado. Deve ser entendido que as condições reais de utilização não podem ser simuladas e, por conseguinte, cabe inteiramente ao utilizador decidir se o calçado é ou não adequado para a utilização prevista. O fabricante não pode ser responsabilizado por qualquer utilização incorrecta do produto.

Informações gerais

Com base numa análise de risco do ambiente de trabalho previsto, selecionar calçado adequado com requisitos essenciais e adicionais apropriados relevantes para o ambiente. Em caso de dúvida, contactar um engenheiro de segurança, um fabricante de calçado ou outro profissional de assistência. Antes da utilização, verificar o ajuste correto do calçado através de testes. Verificar regularmente se o calçado apresenta danos mecânicos. Nunca utilizar calçado danificado. Prestar atenção à utilização correcta dos sistemas de fixação. Guardar o calçado num local bem ventilado após o trabalho para permitir a sua secagem. Limpar o calçado com uma escova macia e água e outros produtos adequados disponíveis no mercado. Nunca utilizar produtos de limpeza agressivos. Não se recomenda a secagem do calçado num aquecedor ou com um seccador de cabelo. Manter afastado da luz solar direta.

Em ambientes secos e quentes, recomendamos a utilização de calçado com gáspeas com boa permeabilidade ao vapor de água (por exemplo, S1, S1P). Em ambientes húmidos, recomendamos a utilização de calçado com gáspeas com boa resistência à água (por exemplo, S2/S3). As restrições de utilização dentro da gama de temperaturas são regidas pelos símbolos na tabela acima (ver HI, CI, HRO). O calçado é embalado e deve ser transportado nas caixas de cartão originais. O calçado deve ser armazenado à temperatura ambiente. Recomendamos o uso de calçado de trabalho/segurança apenas com meias ou meias-calças.

O calçado só deve ser utilizado com as palmilhas originais. A utilização de palmilhas alternativas pode conduzir a uma alteração indesejável do nível de proteção. O calçado usado pode estar contaminado com substâncias nocivas para o ambiente. O calçado usado deve ser eliminado de acordo com a legislação local aplicável. Para alguns modelos de calçado, o fabricante oferece atacadores ou palmilhas de substituição.

Data de validade

O calçado é marcado com a data de fabrico. Devido a um grande número de factores de influência, não é possível determinar claramente a data de validade. Como estimativa aproximada, pode assumir-se que o calçado é adequado para utilização entre 5 e 8 anos a partir da data de fabrico, se for armazenado na embalagem original em condições de armazenamento adequadas (fria da luz solar direta, a uma temperatura moderada +/-20°C, humidade +/- 30%). O prazo de validade depende da intensidade e do tipo de utilização, da finalidade para a qual é utilizado e de outras condições (como o calor, o frio, a humidade, a radiação UV ou os produtos químicos), bem como da forma como é tratado.

Calçado anti-estático

O calçado antiestático deve ser utilizado sempre que seja necessário minimizar a acumulação de eletricidade estática através da dissipaçao da carga eletrostática para eliminar o risco de ignição por falso, por exemplo, de substâncias e

vapores inflamáveis, e sempre que o risco de choque elétrico proveniente de equipamento elétrico sob tensão no local de trabalho não seja completamente eliminado. O calçado anti-estático cria resistência entre o pé e o solo, mas pode não proporcionar uma proteção completa. O calçado anti-estático não é adequado para trabalhar em instalações eléctricas sob tensão. É de notar que o calçado anti-estático não pode proporcionar uma proteção suficiente contra os choques eléctricos provocados por descargas estáticas, uma vez que apenas cria resistência entre o solo e o pé. Se o risco de choque elétrico não puder ser completamente eliminado, são necessárias medidas adicionais para evitar esse risco. Estas medidas e os testes adicionais a seguir enumerados devem fazer parte da rotina de um programa de prevenção de acidentes de trabalho.

O calçado anti-estático não oferece proteção contra choques eléctricos de corrente alternada ou contínua. Se houver risco de exposição a

a qualquer tensão de corrente alternada ou contínua, deve ser utilizado calçado com isolamento elétrico para proteção contra lesões graves.

A resistência eléctrica do calçado anti-estático pode ser significativamente alterada por flexão, sujidade ou humidade. Este calçado não deve desempenhar a função pretendida se for usado em ambientes húmidos.

Se o calçado de classe I for usado durante longos períodos de tempo, pode absorver humidade e tornar-se condutor em ambientes húmidos e molhados. O calçado de classe II é resistente à humidade e ao molhado e deve ser utilizado quando existe o risco de tais condições. Se o calçado for utilizado em condições em que ocorra contaminação do material da sola, os utilizadores devem verificar sempre as propriedades anti-estáticas do calçado antes de entrarem na área perigosa. Se for utilizado calçado antiestático, a resistência do pavimento deve ser tal que a função de proteção do calçado não seja anulada. Recomenda-se a utilização de meias anti-estáticas.

Por conseguinte, é necessário garantir que o calçado do utilizador, em combinação com o ambiente, seja capaz de desempenhar a função exigida de dissipação da carga eletrostática e de proporcionar proteção durante toda a sua vida útil. Recomenda-se que o autodiagnóstico da resistência eléctrica seja estabelecido e efectuado a intervalos frequentes.

Palmilha amovível

O calçado é fornecido com uma palmilha amovível. O calçado foi testado com esta palmilha. O calçado só pode ser utilizado com a palmilha fornecida. A palmilha só pode ser substituída por uma palmilha fornecida pelo fabricante original do calçado ou por um fabricante de palmilhas com características comparáveis. O calçado de segurança e o calçado de trabalho que necessitem de ajuste ortopédico só podem ser ajustados com palmilhas e materiais certificados pelo fabricante. Contacte o fabricante para verificar esta opção.

Resistência à perfuração

A resistência à perfuração do calçado foi medida em laboratório utilizando mandris e forças normalizadas. Os pernos de diâmetro mais pequeno e as cargas estáticas ou dinâmicas mais elevadas aumentam o risco de furos. Em tais circunstâncias, devem ser consideradas outras medidas de precaução. Atualmente, estão disponíveis três tipos gerais de palmilhas resistentes a perfurações no calçado de EPI. Trata-se de tipos metálicos e não metálicos, que devem ser seleccionados com base numa avaliação dos riscos relacionados com o trabalho. Todos os tipos oferecem proteção contra o risco de perfuração, mas cada um tem outras vantagens ou desvantagens adicionais, incluindo as seguintes:

Tipo metálico (por exemplo, S1P, S3): é menos afetado pela forma do objeto cortante/perigo (ou seja, diâmetro, geometria, nitidez), mas pode não cobrir toda a zona inferior do pé devido às técnicas de fabrico do calçado.

Tipo não metálico (PS ou PL ou categorias, por exemplo, S1PS, S3L): pode ser mais leve, mais flexível e proporcionar uma maior cobertura, mas a resistência à perfuração pode variar mais em função da forma do objeto cortante/perigo (ou seja, diâmetro, geometria, nitidez). Em termos de proteção fornecida, estão disponíveis dois tipos. O tipo PS pode oferecer uma proteção mais adequada contra objectos de menor diâmetro do que o tipo PL.

RU Инструкции и информация производителя

Производитель: ARDON s.r.o., Tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Склад: VGP Park Olomouc, зал F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Эта обувь относится к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) категории II. Знак CE указывает на то, что продукт соответствует применимым требованиям Регламента СИЗ (EC) 2016/425. Декларацию соответствия можно найти на сайте www.ardon.cz. Уровень защиты указан на этикетке языка обуви.

37

1 Размер	EU	UK	СМ		1
2 Производитель	ARDON S.R.O.				
3 Номер и название изделия	G3189 ARDON S.R.O. UNDERR S3				
4 Знак CE	CE EN ISO 20345:2011				
5 Степень защиты	S3 SRC HRO				
6 Номер заказа	ORD.JH23181				
7 Дата изготовления	12/2024				
8 Адрес производителя	ARDON S.R.O. tř. Kosmonautů 1221/2a,				
9 Европейский стандарт	779 00 Olomouc, Czech Republic				

Защитная обувь (S) соответствует EN ISO 20345:2022 или EN ISO 20345:2022. В комплект входит защитный колпачок в области носка с ударопрочностью 200 Джоулей и сопротивлением давлению 15 кН (около 1500 кг). Профессиональная обувь (O) соответствует EN ISO 20347:2012 или EN ISO 20347:2022 и не имеет носка. Конкретные основные и дополнительные требования указаны в таблице ниже.

СИМВОЛ ЗАЩИТЫ	Требования	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011					EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012				
		ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ					ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБУВЬ				
		КЛАСС					КЛАСС				
		I/II	II			II	I/II	I	II		II
		SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1
--	Основные требования	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Закрытая пятонная область	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓
--	Сопротивление скольжению на полах из керамической плитки с толщиной EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Сопротивление скольжению не тестиировалось только EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022 обувь, например с шипами, металлическими шипами и т.п.										
A	Антистатическая обувь	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓
E	Поглощение энергии в области пятки 20 Дж	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓
FO	Устойчивость подошвы краем края EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓		✓	✓	O	O	O
	EN ISO 20347:2012; EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Проникновение воды и водопоглощение материала верха, водонепроницаемость всей обуви не гарантируется	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓
WR	Водонепроницаемость всей обуви EN ISO 20345:2011; EN ISO 20347:2012	O	O	O	O		O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O
P	сопротивление проникновению только EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓		O	✓	O	O	✓
P (металлическая вставка)	сопротивление проникновению только EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	O	✓	O
PL (неметаллическая вставка проверена испытательным гвоздем диаметром 4,5 мм)		O	O	O	✓	O	✓	O	O	✓	O
PS (неметаллическая вставка проверена испытательным гвоздем диаметром 3,0 мм)	Обработанная подошва	O	O	O	✓	O	✓	O	O	✓	O

✓ = Требования должны быть выполнены

○ = Требования могут быть выполнены, но это не обязательно

Дальнейшие дополнительные требования в соответствии с обоими стандартами		
SRA	Только EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012	Сопротивление скольжению на полах из керамической плитки с лаурилсульфатом натрия (SLS)
SRB	Только EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2013	Сопротивление скольжению на стальных полах с глицерином
SRC	Только EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2014	Сопротивление скольжению на полах из керамической плитки с SLS и на стальных полах с глицерином
SR	Только EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	Сопротивление скольжению на полах из керамической плитки с глицерином
HI	Все стандарты	Теплоизоляция подошвы, протестирована в течение 30 минут при температуре 150°C
CI	Все стандарты	Холодоизоляция подошвы, протестирована в течение 30 минут при -17°C.
HRO	Все стандарты	Термостойкость подошвы протестирована в течение 1 минуты при 300°C.
M	Только EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20345:2022	Защита плюсневых костей, протестирована при испытании на падение с испытательной энергией 100 джоулей.
C	Все стандарты	Проводящая обувь может использоваться только в определенных условиях окружающей среды.
CR	Все стандарты	Устойчивость к порезам верхней части обуви, не подходит для работы с ручными бензопилами.
AN	Все стандарты	Задача лодыжки, это относится к защите от ударов, а не к защите от скручивания
SC	Только EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	Устойчивость к истиранию дополнительных подносок
LG	Только EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	Подошва обеспечивает устойчивость на лестницах

Примечание. Сопротивление скольжению обуви было проверено в лабораторных условиях. Дополнительное тестирование пользователем в условиях рабочего места может предоставить дополнительную информацию. Рекомендуется провести поездовые испытания обуви, чтобы оценить ее способность на рабочем месте. Соответствие этого требования на гарантирует сопротивление скольжению при любых обстоятельствах. Доступная вам обувь может быть маркирована одним или несколькими символами из приведенной выше таблицы, обозначающими дополнительные характеристики безопасности помимо основных требований. Он защищен только от рисков, указанных на обуви. Следует отметить, что реальные условия использования невозможно смоделировать, и поэтому решение о том, подходит ли обувь для запланированного применения или нет, остается исключительно за пользователем. Производитель несет ответственности за неправильное использование продукта.

Общая информация:

Выберите подходящую обувь с требованиями/дополнительными требованиями, связанными с опасностью, на основе анализа рисков предполагаемой рабочей среды. Если вы не уверены, обратитесь к специалисту по безопасности, производителю обуви или к другому специалисту. Перед использованием убедитесь, что обувь правильно сидит, примерив ее. Регулярно проверяйте обувь на предмет механических повреждений. Никогда не используйте неисправную обувь. Обратите внимание на соответствующее использование систем крепления. После работы с обувью в рабочем процессе проверьте ее, чтобы она высохла и не осталась мягкая щеткой с волни или другими имеющимися в продаже средствами. Ни когда не используйте агрессивные чистящие средства. Сушить обувь на обогревателях или тепловентиляторах не рекомендуется. Хранить вдали от прямых солнечных лучей.

В сухой и жаркой среде следует носить обувь с хорошей паропроницаемостью (например, S1, S1P). Во влажной среде следует носить обувь с хорошей водостойкостью верха (например, S2/S3). Ограничения использования в температурном диапазоне определяются символами в таблице выше (см. Н, С1, HRO). Обувь упакована и транспортируется в индивидуальных оригинальных бумажных коробках. Обувь следует хранить при комнатной температуре. Мы советуем носить защитную/профессиональную обувь только с носками или колготками. Обувь необходимо использовать исключительно с оригинальными стельками. Использование альтернативных стелек может привести к нежелательному изменению уровня защиты. Использованная обувь может быть загрязнена вредными для окружающей среды или опасными веществами. Обувь следует утилизировать в соответствии с местными законодательными нормами. Производитель также предлагает запасные шнурки или стельки для некоторых моделей обуви.

Срок годности:

На обуви указана дата производства. Из-за большого количества влияющих факторов, как правило, указать дату истечения срока действия невозможно. Приблизительно можно предположить, что они прослужат от 5 до 8 лет с даты производства при хранении в оригиналной упаковке и в соответствующих условиях хранения (вдали от прямых солнечных лучей, умеренная температура +/- 20°C, влажность +/- 30%). Время потребления зависит от интенсивности использования, способа и цели использования, других условий (таких как жара, холод, влага, УФ-излучение или химические вещества), а также, возможно, от способа ухода.

Антистатическая обувь:

Антистатическую обувь следует использовать, если необходимо свести к минимуму накопление электростатического заряда путем рассеивания электростатических зарядов, избегая таким образом риска искрового возгорания, например, легковоспламеняющихся веществ и паров, а также если невозможно исключить риск поражения электрическим током от оборудования, находящегося под напряжением сети. полностью отстранен

от работы. Антистатическая обувь создает сопротивление между ногой и землей, но не может обеспечить полную защиту. Антистатическая обувь не пригодна для работы на электроустановках под напряжением. Однако следует отметить, что антистатическая обувь не может гарантировать адекватную защиту от поражения электрическим током в случае статического разряда, поскольку она лишь создает сопротивление между ногой и полом. Если риск поражения электрическим током статического разряда не устранен полностью, необходимы дополнительные меры по предотвращению этого риска. Такие меры, а также дополнительные испытания, упомянутые ниже, должны быть регулярной частью программы предотвращения несчастных случаев на рабочем месте. Антистатическая обувь не обеспечивает защиту от поражения электрическим током переменного или постоянного напряжения. Если существует риск воздействия любого напряжения переменного или постоянного тока, то для защиты от серьезных травм необходимо использовать электроизоляционную обувь. Электрическое сопротивление антистатической обуви может значительно измениться из-за изгиба, загрязнения или влаги. Эта обувь может не выполнять свою функцию, если ее носить во влажных условиях. Обувь класса I может впитывать влагу и становиться проводящей при длительном ношении во влажных и влажных условиях. Обувь класса II устойчива к влажным и влажным условиям, и ее следует использовать, если существует риск воздействия. Если обувь носится в условиях заряжения материала подошвы, перед входом в опасную зону необходимо всегда проверять антистатические свойства обуви. При испытаниях антистатической обуви сопротивление напряжения покрытия должно быть таким, чтобы не нарушить защиту, обеспечиваемую обувью. Рекомендуется использовать антистатические носки. Поэтому необходимо убедиться, что сочетание обуви, ее пользователя и окружающей среды способно выполнять заданную функцию рассеивания электростатических зарядов и обеспечивать некоторую защиту в течение всего срока ее службы. Таким образом, пользователю рекомендуется провести собственные проверки электрического сопротивления, которая проводится через регулярные и частные промежутки времени. Съемная стелька: Обувь поставляется со съемными стельками. Обратите внимание, что тестирование проводилось со съемными стельками. Обувь следует использовать только со съемными стельками. Стельки следует заменять только аналогичными стельками, поставляемыми оригинальным производителем обуви.

Задачу и профессиональную обувь, требующую ортопедической модификации, можно модифицировать только с помощью вкладок и материалов, сертифицированных производителем. Пожалуйста, попросите производителя проверить эту возможность.

Устойчивость к проколу:

Использование этой обуви к проколу была измерена в лаборатории и испытанием стандартизованных гвоздей и юмпий. Гвозди меньшего диаметра и более высокие статические и динамические напряжения увеличивают риск прокола. В таких обстоятельствах следует рассмотреть дополнительные профилактические меры. В настоящее время в обуви СИЗ доступны три основных типа устойчивых к перфорации вставок. Это металлические виды и изделия из неметаллических материалов, которые следует выбирать на основании оценки рисков, связанных с работой. Все типы обеспечивают защиту от риска перфорации, но каждый из них имеет различные дополнительные преимущества и недостатки, включая следующие:

Металл (например, S1PS, S3): на него меньше влияет форма остального предмета/опасности (т. е. диаметр, геометрия, острота), но из-за особенностей изготовления обувь он не может покрывать всю нижнюю часть стопы.

Неметаллические (PS или PL) или категория, например, S1PS, S3L: могут быть легче, более гибкими и обеспечивать большую площадь покрытия, но стойкость к перфорации может в большей степени варьироваться в зависимости от формы остого предмета/опасности (т. е. диаметра, геометрии, остроты). Поступают два типа с точки зрения предоставляемой защиты. Тип PS может обеспечить более подходящую защиту от объектов меньшего диаметра, чем тип PL.

SE Instruktioner för användning

Tillverkare: ARDON s.r.o.; tf. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic;

Lager: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Dessa skodon klassificeras som personlig skyddsutrustning (PSU) i kategori II. CE-märkningen anger att produkten uppfyller de relevanta kraven i PPE-förordningen (EU) 2016/425. Försäkran om överensstämmelse finns på webbplatsen www.ardon.cz. Kyddsniivan anges på etiketten på skons plös.

37

1 Storlek	EU	UK	CM	1
2 Tillverkare	37	4 ½	24,2	
3 Artikelnr och namn				
4 CE-märkning	2	ARDON s.r.o.		
5 Skyddskategori	4	G3189 ARDON GRINDER S3	3	
6 Beställningsnummer		CE EN ISO 20345:2011	9	
7 Tillverkningsdatum	6	ORD. SRG 2024	5	
8 Tillverkarens adress		ÖRD. JH23181		
9 Europeisk standard		12/2024	7	
		ARDON s.r.o.		
		tř. Kosmonautů 1221/2a,	8	
		779 00 Olomouc, Czech Republic		

Skyddsskoden (S) uppfyller EN ISO 20345:2011 eller EN ISO 20345:2022. Den har en skyddande tåhätta med ett slagmotstånd på 200 joule och ett tryck på 15 KN (ca 1500 kg). Arbetskodon (O) överensstämmer med EN ISO 20347:2012 eller EN ISO 20347:2022 och har ingen skyddande tåhätta. De specifika grund- och tilläggskraven anges i tabellen nedan.

SKYDDSSYMBOL	Kraven	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012					
		SKYDDSSKODON										ARBETSSKODON					
		KLASS										KLASS					
		I/II					II					I/II					II
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5		
--	Grundläggande krav	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Stängt hälområde	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Halkmotstånd på keramiska plator med NaLS endast EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Halkmotstånd "ej testat" för skor som innehåller tex. broddar, metalldubbar eller liknande; endast EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																
A	Antistatiska skodon	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energiabsorption i hälområdet 20 joule	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Motståndskraft mot eldningsoljor EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	Vatteninträngning och vattenabsorption i övermaterial, gäller ej vattentäthet hos kompletta skodon	O	O	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN ISO 20345:2011																	
EN ISO 20347:2012																	
WPA																	
EN ISO 20345:2022																	
EN ISO 20347:2022																	
WR	Vattenbeständighet hos kompletta skodon EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
P	Punkteringsmotstånd, endast EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓			O	✓
(metallinsats)	Punkteringsmotstånd, endast EN ISO 20345:2022 och EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O	✓
PL (icke-metallisk insats testad med 4,5 mm spik)																	
PS (icke-metallisk insats testad med 4,5 mm spik)																	
Yttersula med klackar	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	

✓ = Kravet måste vara uppfyllt

O = Kravet kan uppfyllas men är inte obligatoriskt

Övriga tillkommande krav i enlighet med båda standarderna		
SRA	Endast EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012	Halkskydd på keramisk platta med natriumlaurylsulfatlösning (SLS)
SRB	Endast EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012	Halkskydd på stålplatta med glycerol
SRC	Endast EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012	Halkmotstånd på keramikplatta med natriumlaurylsulfatlösning och på stålplatta med glycerol
SR	Endast EN ISO 20345:2022 och EN ISO 20347:2022	Halkmotstånd på keramisk platta med glycerol
HI	Alla standarder	Värmeisolering av skobotten, 30 minuter vid 150°C
CI	Alla standarder	Isolering av skobotten mot kyla, 30 minuter vid -17°C
HRO	Alla standarder	Yttersulans motståndskraft mot kontaktvärme, 1 minut vid 300°
M	Endast EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20345:2022	Metatarsalskydd, stöttestad med 100 joules stötenergi
C	Alla standarder	Ledande skor eller delvis ledande skor, kan endast användas i specifika miljöer
CR	Alla standarder	Skärmotstånd, försiktighet, inte tillämpligt vid motorsågsarbete
AN	Alla standarder	Ankelskydd, avser stötskydd, inte stukningsskydd
SC	Endast EN ISO 20345:2022 och EN ISO 20347:2022	Skydd av tåhätta mot nötning
LG	Endast EN ISO 20345:2022 och EN ISO 20347:2022	Yttersulorna ger bra grepp på stegar

Anmärkning

Skornas halkskydd har testats under laboratorieförhållanden. Ytterligare testning av användanden under arbetsförhållanden kan ge ytterligare relevant information. Testning på plats rekommenderas för att bedöma skodonets lämplighet. Att uppfylla kraven i standarden garanterar inte halkskydd i alla situationer. Utöver de grundläggande kraven kan skoden vara märkta med en eller flera symboler från ovanstående tabell som indikerar ytterligare säkerhetsfunktioner. Skoden är endast skyddade mot de faror som anges på skodonets etikett. Det bör förstås att faktiska användningsförhållanden inte kan simuleras och det är därför helt upp till användaren att avgöra om skorna är lämpliga för avsedd användning eller inte. Tillverkaren ska inte hållas ansvarig för eventuellt felaktig användning av produkten.

Allmän information

Baserat på en riskanalys av den avsedda arbetsmiljön, välj lämpliga skoden med lämpliga grundläggande och ytterligare krav som är relevanta för miljön. Om du är osäker, kontakta en säkerhetsingenjör, skottlivverkare eller annan professionell hjälp. Kontrollera att skorna passar genom att testa dem före användning. Inspektera regelbundet skoden med avseende på mekaniska skador. Använd aldrig skadade skoden. Var noga med att använda fästanordningarna på rätt sätt. Förvara skorna på en väl ventilerad plats efter arbetet så att de kan torka. Rengör skoden med en mjuk borste och vatten eller andra lämpliga produkter som finns att köpa i handeln. Använd aldrig aggressiva rengöringsmedel. Det rekommenderas inte att torka skorna på ett värmeelement eller med en härtork. Förvaras skyddat från direkt solljus. I torra och varma miljöer rekommenderar vi att man använder skoden med ovandelar som har god vattenängenomsläppighet (Lex. S1, S1P). I våta miljöer rekommenderar vi att man använder skoden med ovandelar som har god vattenbeständighet (Lex. S2/S3). Begränsningar för användning inom temperaturområdet styrs av symbolerna i tabellen ovan (se HI, CI, HRO). Skoden är förpackade och bör transporterjas i originalkartongerna. Skoden bör förvaras i rumstemperatur. Vi rekommenderar att arbets-/skyddsskor endast bärts med strumpor eller sockor. Skorna får endast användas med originalinläggssulorna. Användning av alternativa sulor kan leda till en önsknad förändring av skyddsinvävn. Begagnade skor kan vara förenade med miljöfarliga ämnen. Använda skor måste kasseras i enlighet med lokalt gällande lagstiftning. För vissa skomodeller erbjuder tillverkaren ersättningsskonskoren eller inläggssulor.

Utgångsdatum

Skodonens är märkta med tillverkningsdatum. På grund av ett stort antal påverkande faktorer är det inte möjligt att entydigt fastställa utgångsdatumen. Som en grov uppskattning kan man anta att skorna är lämpliga att använda mellan 5 och 8 år från tillverkningsdatumen, om de förvaras i originalförpackningen under lämpliga förvaringsförhållanden (skyddade från direkt solljus, mättlig temperatur +/−20°C, luftfuktighet +/- 30%). Hållbarheten beror på intensiteten och typen av användning, användningsändamålet och andra förhållanden (t.ex. värme, kyla, fuktighet, UV-strålning eller kemikalier) samt på hur den tas om hand.

Antistatiska skodon

Antistatisk obut är se měla používat tam, kde je nutné minimální antistatika skodon ska användas där det är nödvändigt att minimera ansamlingen av statisk elektricitet genom att avleda elektrostatisk laddning för att eliminera risken för gniständ-

ning, t.ex. av brandfarliga ämnen och ångor, och där risken för elektriska stötar från strömförande elektrisk utrustning på arbetsplatsen inte är helt elimineras. Antistatiska skoden skapar motstånd mellan foten och marken, men ger kanske inte fullständigt skydd. Antistatiska skoden är inte lämpliga för arbete på spänningsförande elektriska installationer. Det bör noteras att antistatiska skoden inte kan ge tillräckligt skydd mot elektriska stötar från statisk urladdning eftersom de endast skapar motstånd mellan marken och foten. Om risken för elektriska stötar inte helt kan elimineras, krävs ytterligare åtgärder för att undvika denna risk. Dessa åtgärder och de ytterligare tester som anges nedan bör vara en rutinmässig del av ett program för förebyggande av arbetsolyckor. Antistatiska skoden ger inte skydd mot elektriska stötar från växelströmr eller likströmr. Om det finns risk för att utsättas för växel- eller likspänning ska elektrisk isolerande skoden användas för att skydda mot allvarliga skador. Det elektriska motståndet hos antistatiska skoden kan förändras avsevärt genom böjning, nedsmutsning eller fukt. Dessa skor kanske inte uppfyller sin avsedda funktion om de bärts i våta miljöer. Om skoden är klass I bär under längre tidsperioder kan de absorbera fukt och bli ledande i fuktiga och våta miljöer. Skoden av klass II är motståndskraftiga mot fukt och vät och bör användas nära det finns risk för sådana förhållanden. Om skoden bär under förhållanden där kontaminerings av sulmaterialet förekommer, bör användarna alltid kontrollera skodonens antistatiska egenskaper innan de går in i det verkliga området. Om antistatiska skoden används ska golvet motståndskraft var sådant att skodonens skyddsfunktion inte upphävs. Det rekommenderas att antistatiska strumpor används. Det är därför nödvändigt att säkerställa att bäraren skoden, i kombination med omgivningen, kan utföra den nödvändiga funktionen att avleda elektrostatisk laddning och ge skydd under hela sin livslängd. Det rekommenderas att självtestning av elektriskt motstånd införs och utförs med tätta intervall.

Uttagbar innersula

Skorna levereras med en uttagbar inläggssula. Skon har testats med denna innersula. Skorna får endast användas med den medföljande innersulans. Innersulan får endast ersättas med en innersula från den ursprungliga skottlivverkaren eller från en tillverkare av innersulor med jämförbara egenskaper. Skyddsskulden och arbetskuloden som behöver ortopedisk behandling får endast modifieras med innersulor och material som är certifierade av tillverkaren. Vänligen kontakta tillverkaren för att kontrollera detta alternativ.

Motstånd mot punktering

Skons punkteringsmotstånd har mäts i laboratorium med standardiserade spikar och krafter. Dubbel med mindre diameter och högre statiska eller dynamiska belastningar ökar risken för punktering. Under sådana omständigheter bör ytterligare försiktighetsåtgärder övervägas. Det finns för närvarande tre generella typer av punkteringsresistenta innersulor tillgängliga i PPE-skor. Dessa är metalliska och icke-metalliska typer, som måste väljas på grundval av en bedömning av arbetsrelaterade risker. Alla typer ger skydd mot risken för punktering, men var och en har andra ytterligare fördelar eller nackdelar, bland annat följande:

Metallisk typ (Lex. S1P, S3): Den påverkar mindes av formen på det vassa föremålet/risken (dvs. diameter, geometri, skarpa) men kanske inte täcker hela underfooten på grund av tillverkningstekniker för skoden. Icke-metallisk typ (PS eller PL eller kategorier, t.ex. S1PS, S3L): kan vara lättare, mer flexibel och ge större täckning, men punkteringsmotståndet kan variera mer beroende på formen på det vassa föremålet/risken (dvs. diameter, geometri, skarpa). När det gäller skydd finns det två olika typer. Typ PS kan ge ett mer lämpligt skydd mot föremål med mindre diameter än typ PL.

SL Navodila za uporabo

Proizvajalec: ARDON s.r.o.; tf. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Skladišče: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Ta obutev je razvrščena kot osebna varovalna oprema (OVO) kategorije II. Oznaka CE označuje, da izdelek izpoljuje ustrezne zahteve Uredbe (EU) 2016/425 o osebnih varovalnih opremah. Izjavo o skladnosti najdete na spletni strani www.ardon.cz. Stopnja zaščite je navedena na nalepkah na jeziku češčina.

37

- 1 Velikost
- 2 Proizvajalec
- 3 Številka in ime izdelka
- 4 Oznaka CE
- 5 Zaščitna kategorija
- 6 Stevilka narocila
- 7 Datum izdelave
- 8 Naslov proizvajalca
- 9 Evropski standard

	EU	UK	CM	1
	37	4 ½	24,2	

2 ARDON s.r.o.
 3 G3189 ARDON GRINDER S3
 4 CE EN ISO 20345:2011
 5 SRC
 6 ÖRD JH23181
 7 12/2024
 8 ARDON s.r.o.,
 tř. Kosmonautů 1221/2a,
 779 00 Olomouc, Czech Republic

Varnostna obutev (S) je skladna s standardom EN ISO 20345:2011 ali EN ISO 20345:2022. Vključuje zaščitno kape za prste z odpornostjo na udarce 200 joulov in pritisak 15 kN (približno 1500 kg). Delovna obutev (O) ustreza standardu EN ISO 20347:2012 ali EN ISO 20347:2022 in ne vključuje zaščitne kapice za prste. Posebne osnovne in dodatne zahteve so navedene v spodnji tabeli.

ZAŠČITNI SIMBOL	Zahteve	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012				
		VARNOŠTNA OBUTEV										DELOVNA OBUTEV				
		RAZRED										RAZRED				
		I/II					II					I/II				
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5	
--	Osnovne zahteve	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zaprti območje pete	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Odpornost proti zdrusu na keramičnih ploščicah samo z NaLS, pouze EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Odpornost proti zdrusu »ni preskušenak« za obutev, ki vsebuje npr. bodice, kovinske čepke ali podobne elemente; samo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022															
A	Antistatična obutev	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Absorpcija energije v predelu pete 20 joulov	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Odpornost na goriva EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O		O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Vdor in vpijanje vode v zgornji material, ne velja za vodoodpornost celotne obutve	O	O	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022																
WR	Vodooodpornost celotne obutve EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O		O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O
P	Odpornost proti predrtju, samo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O	✓
P (kovinski vložek) PL (nekovinski vložek, testiren s 4,5-mm trnom)	Odpornost proti predrtju, samo EN ISO 20345:2022 in EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O
PS (nekovinski vložek, testiran s 3 mm trnom)																
Podplat z ušesi		O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓	O

✓ = Zahiteva mora biti izpolnjena

O = Zahiteva je lahko izpolnjena, vendar ni obvezna

Druge dodatne zahteve v skladu z obema standardoma		
SRA	Samo EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012	Odpornost proti drsenju na keramični plošči z raztopino natrijevega lavrilsulfata (SLS)
SRB	Samo EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012	Odpornost proti drsenju na jekleni plošči z glicerolom
SRC	Samo EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012	Odpornost proti drsenju na keramični plošči z raztopino natrijevega lavrilsulfata in na jekleni plošči z glicerolom
SR	Samo EN ISO 20345:2022 in EN ISO 20347:2022	Odpornost proti drsenju na keramični ploščici z glicerolom
HI	Vsi standardi	Izolacija dna čevlja pred topoto, 30 minut pri 150 °C
CI	Vsi standardi	Izolacija dna čevlja proti mrazu, 30 minut pri -17 °C
HRO	Vsi standardi	Odpornost podplata na kontaktno topoto, 1 minuta pri 300 °C
M	Samo EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20345:2022	Zaščita metatarzalnih kosti, testirana z energijo udarca 100 joulov
C	Vsi standardi	Prevodna obutev ali delno prevodna obutev se lahko uporablja le v določenih okoljih
CR	Vsi standardi	Odpornost na rezanje, previdnost, ne velja za delo z verižno žago
AN	Vsi standardi	Zaščita gležnjev, nanaša se na zaščito pred udarci in ne na zaščito pred zvinom
SC	Samo EN ISO 20345:2022 in EN ISO 20347:2022	Zaščita kape za prste pred odgrinami
LG	Samo EN ISO 20345:2022 in EN ISO 20347:2022	Podplati zagotavljajo oprijem na lestvah

Opomba

Odpornost čevljev proti drsenju je bila preizkušena v laboratorijskih pogojih. Dodatno testiranje, ki ga opravi uporabnik v delovnih pogojih, lahko zagotovi dodatne pomembne informacije. Za oceno ustreznosti obutve je priporočljivo testiranje na kraju samem. Izpolnjevanje zahtev standarda ne zagotavlja odpornosti proti drsru v vseh razmerah. Poleg osnovnih zahtev je lahko obutev označena z enim ali več simboli iz zgornje tabele, ki označujejo dodatne varnostne značilnosti. Obutev je zaščitena le pred nevarnostmi, navedenimi na etiketi obutve. Razumeti je treba, da dejanskih pogojev uporabe ni mogoče simulirati, zato se mora uporabnik sam odločiti, ali je obutev primerna za predvideno uporabo ali ne. Proizvajalec ni odgovoren za kakršno koli napačno uporabo izdelka.

Splošne informacije

Na podlagi analize tveganja predvidenega delovnega okolja izberite primerno obutvo z ustreznimi bistvenimi in dodatnimi zahtevami, ki ustrezajo okolju. Če niste prepričani, se obrnite na varnostnega inženirja, proizvajalca obutve ali drugo strokovno pomoč. Pred uporabo preverite pravilno prileganje obutve s preizkušanjem. Redno preverjajte obutev glede mehanskih poškodb. Nikoli ne uporabljajte poškodovane obutve. Bodite pozorni na pravilno uporabo pritridleh sistemov. Čevlji po končanem delu hranite v dobro prezračevanem prostoru, da se posušijo. Obutev cistite z mehko krtačo in vodo ali drugimi primerimi izdelki, ki so na voljo na trgu. Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev. Sušenje obutev na grelniku ali s sušilnikom za lase ni priporočljivo. Hranite zunaj neposredne sončne svetlobe. V suhih in vročih okoljih priporočamo nošenje obutve z zgornjim delom, ki dobro prepušča vodo paro (npr. S1, S1P). V mokrih okoljih priporočamo nošenje obutve z zgornjim delom, ki je dobro odporen na vodo (npr. S2/S3). Omejitve uporabe v temperaturnem območju urejajo simboli v zgornji tabeli (glejte HI, CI, HRO). Čevlji so zapakirani in jih je treba poslati v originalni papirnatih škatkah. Obutev je treba hraniti pri sobni temperaturi. Priporočamo, da nosite delovno/varnostno obutev samo z nogavicami. Obutev lahko uporabljate samo z originalnimi vložki. Uporaba drugih vložkov lahko povzroči neželeno spremembu ravni zaščite. Rabljena obutev je lahko onesnažena s snovmi, ki so škodljive za okolje. Uporabljeno obutev je treba odstraniti v skladu z lokalno veljavno zakonodajo. Za nekatere modele obutve proizvajalec ponuja nadomestne vezalke ali vložke.

Datum veljavnosti

Na obutvi je označen datum izdelave. Zaradi številnih dejavnikov, ki vplivajo na to, datumata poteka roka uporabe ni mogoče jasno določiti. V grobem lahko predvidevamo, da je obutev, primera za uporabo od 5 do 8 let od datuma izdelave, če je shranjena v originalni embalaži in v ustreznih pogojih skladščenja (brez neposredne sončne svetlobe, pri zmerni temperaturi +/- 20 °C, vlažnosti +/- 30 %). Rok trajanja je odvisen od intenzivnosti in vrste uporabe, namenja uporabe in drugih pogojev (kot so vročina, mraz, vlaga, UV sevanje ali kemikalije), pa tudi od načina nege.

Antistatična obutev

Antistatična obutev je treba uporabljati, kadar je treba zmanjšati kopiranje statične elektrike z odvajjanjem elektrostatičnega nabojja, da se odpravi nevarnost vžiga iskre, npr. vnetljivih snovi in hlapov, in kadar nevarnost električnega udara zaradi električne

opreme pod napetostjo na delovnem mestu ni popolnoma odpravljena. Antistatična obutev ustvarja upor med stopalom in tlemi, vendar ne zagotavlja popolne zaščite. Antistatična obutev ni primerna za delo na električnih inštalacijah pod napetostjo. Opozoriti je treba, da antistatična obutev ne more zagotoviti zadostne zaščite pred električnim udarom zaradi statične razlektritve, saj ustvarja upor le med tlemi in stopalom. Če nevarnosti električnega udara ni mogoče v celoti odpraviti, je treba sprejeti dodatne ukrepe za preprečitev te nevarnosti. Ti ukrepi in spodaj navedeni dodatni preskusi morajo biti rutinski del programa za preprečevanje nezgod pri delu.

Antistatična obutev ne zagotavlja zaščite pred električnim udarom z izmeničnim ali enosmernim tokom. Če obstaja nevarnost izpostavljenosti izmenični ali enosmerni napetosti, je treba za zaščito pred resnimi poškodbami uporabiti električno izolirano obutev.

Električna upornost antistatične obutve se lahko bistveno spremeni zaradi upogibanja, umazanje ali vlage. Ta obutev morda ne bo opravljala svoje predvidene funkcije, če jo boste nosili v vlažnih okoljih. Če se obutev razrediti in nosi dlja časa, lahko absorberja vlago in postane prevodna v vlažnih in mokrih okoljih. Obutev razreda II je odporna na vlago in mokrotino in jo je treba uporabljati, kadar obstaja nevarnost takšnih razmer. Če se obutev nosi v razmerah, v katerih prihaja do onesnaženja materiala podplata, morajo uporabniki pred vstopom na nevarno območje vedno preveriti antistatične lastnosti obutve. Če se uporablja antistatična obutev, mora biti odpornost tal takšna, da se zaščitna funkcija obutve ne iznosi. Priporočljivo je, da se uporabljajo antistatične nogavice. Zato je treba zagotoviti, da je obutev uporabljena v kombinaciji z okoljim sposobna opravljati zahlevano funkcijo odvajanja elektrostatičnega nabojja in zagotavljanja zaščite v celotni življenski dobi. Priporočljivo je, da se vzpostavi in v pogostih časovnih presledkih izvaja samopreverjanje električne upornosti.

Odstranljiv vložek

Čevlji so opremljeni z odstranljivim vložkom. Čevelj je bil testiran s tem vložkom. Obutev se lahko uporablja samo s priloženim vložkom. Vložek se lahko nadomesti le z vložkom, ki ga je dobavil prvotni proizvajalec obutve ali proizvajalec vložkov z primerljivimi lastnostmi. Varnostna in delovna obutev, ki potrebuje ortopedsko modifikacijo, se lahko modifira le z vložki in materiali, ki jih je certificiral proizvajalec. Za preverjanje te možnosti se obrnite na proizvajalca.

Odpornost proti predrtju

Odpornost te obutve proti predrtju je bila izmerjena v laboratoriju z uporabo standardiziranih trnkov in sil. Manjši premer čepov in večje statične ali dinamične obremenitve povečajo tveganje predrtja. V takšnih okoliščinah je treba upoštevati dodatne varnostne ukrepe. Trenutno so za obutev za osebno varovalno opremo na voljo tri splošne vrste vložkov, odpornih proti predrtju. To so nekovinske in nekovinske vrste, ki jih je treba izbrati na podlagi ocene z delom povezanih tveganj. Vse vrste zagotavljajo zaščito pred predrtjem, vendar ima vsaka od njih druge dodatne prednosti ali slabosti, vključno z naslednjimi:

Vrstva kovine (npr. S1P, S3): oblika ostrega predmeta/nevarnosti (tj. premer, geometrija, ostrina) manj vpliva nanj, vendar zaradi tehnik izdelave čevljev morda ne pokriva celotnega spodnjega dela stopala.

Nekovinska vrsta (PS ali PL ali kategorije, npr. S1PS, S3L): lahko je lažja, prožnejša in zagotavlja večjo pokritost, vendar se odpornost proti predrtju lahko bolj razlikuje glede na obliko ostrega predmeta/nevarnosti (tj. premer, geometrija, ostrina). V smislu zagotovljene zaščite sta na voljo dve vrsti. Tip PS lahko zagotavlja primernejo zaščito pred predmeti manjšega premera kot tip PL.

SR Uputstva za korištenje

Proizvođač: ARDON s.r.o.; tf. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Skladište: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Ova obuća je klasificirana kao lična zaštitna oprema (PPE) kategorije II. Oznaka CE označava da proizvod ispunjava relevantne zahteve Uredbe o PPE (EU) 2016/425. Izjava o usaglašenosti može se naći na web stranici www.ardon.cz. Nivo zaštite naveden je na najlepjnici na jeziku cipele.

37

1 Veličina	EU	UK	CM	1
2 Proizvođač	37	4 ½	24,2	
3 Broj i naziv artikla				
4 Oznaka CE	ARDON s.r.o.			2
5 Kategorija zaštite	G3189 ARDON GRINDER S3			3
6 Broj narudžbe	CE EN ISO 20345:2011			4
7 Datum proizvodnje	SRG SRC			5
8 Adresa proizvođača	ORD. JH23181			6
9 Evropski standard	12/2024			7
	ARDON s.r.o.			
	tř. Kosmonautů 1221/2a,			8
	779 00 Olomouc, Czech Republic			

Zaštitna obuća (S) zadovoljava standarde EN ISO 20345:2011 ili EN ISO 20345:2022. Ima zaštitnu kapicu u predelu prstiju otpornu na udarec od 200 džula i na prtišak od 15 kN (približno 1500 kg). Zaštitna obuća (O) zadovoljava standarde EN ISO 20347:2012 ili EN ISO 20347:2022 i nema zaštitnu kapicu. Specifični osnovni i dodatni zahtevi su navedeni u tabeli ispod.

ZAŠTITNI SIMBOL	Zahtevi	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		ZAŠTITNA OBUCÀ										RADNA OBUCÀ									
		KLASA										KLASA									
		I/II	II									II	I/II	I							II
--	Zahtevi	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5				
--	Osnovni zahtevi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zatvoreni dio pете	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama s NaLS samo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Otpornost na klizanje „neprovjereno“, reč je o obući koja sadrži npr. slijike, metalne nitne ili slične elemente; samo EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022																				
A	Antistatička obuća	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Apsorpcija energije u predelu pete 20 džula	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Otpornost na lož ulja EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓					O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	Prodor vode i upijanje materijala gornjeg dela ne odnosi se na vodootpornost kompletne obuće	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	O	O	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN ISO 20345:2011																					
EN ISO 20347:2012																					
WPA																					
EN ISO 20345:2022																					
EN ISO 20347:2022																					
WR	Ovodootpornost kompletne obuće EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O	O				O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	✓	O	O	O
P	Otpornost na probijanje, samo EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓				O	✓	O	O	O	O	✓			O	✓		
P (metalna tabanica)	Otpornost na probijanje, samo EN ISO 20345:2022 a EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓
PL (bezmetalna tabanica testirana s 4,5 mm ekserom)																					
PS (bezmetalna tabanica testirana s 3 mm ekserom)																					
	Potpis s ispušnjima	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	

✓ = Zahvat mora biti ispunjen

O = Zahvat se može ispuniti, ali nije obavezan

Ostali dodatni zahtevi u skladu sa oba standarda		
SRA	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama sa rastvorom natrijum lauril sulfata (SLS)
SRB	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Otpornost na klizanje na čeličnoj ploči sa glicerinom
SRC	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama sa rastvorom natrijum lauril sulfata i na čeličnoj ploči sa glicerinom
SR	Samo EN ISO 20345:2022 i EN ISO 20347:2022	Otpornost na klizanje na keramičkim pločicama sa glicerinom
HI	Svi standardi	Izolacija donjeg dela obuće do topote, 30 minuta na 150°C
CI	Svi standardi	Izolacija donjeg dela obuće od hladnoće, 30 minuta na -17°C
HRO	Svi standardi	Otpornost potplata na kontaktu toplotu, 1 minut na 300°C
M	Samo EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20345:2022	Zaštita risa, testirana na udare sa energijom udara od 100 džula
C	Svi standardi	Provodna obuća ili poluprovodna obuća može se koristiti samo u određenim okruženjima
CR	Svi standardi	Otpornost na rezove; imajte na umu da se to ne odnosi na rad motornom testerom
AN	Svi standardi	Zaštita skočnog zgloba se odnosi na zaštitu od udara, a ne na zaštitu od uganuća
SC	Samo EN ISO 20345:2022 i EN ISO 20347:2022	Zaštita zaštitne kapice od abrazije
LG	Samo EN ISO 20345:2022 i EN ISO 20347:2022	Hvatanje za merdevine

Napomena

Otpornost obuće na klizanje ispitana je u laboratorijskim uslovima. Dodatno korisničko testiranje u radnim uslovima može da pruži dodatne važne informacije. Za procenu podobnosti obuće preporučuje se testiranje direktno na radnom mestu. Ispunjavanje zahteva standarda ne garantuje otpornost na klizanje u svim situacijama. Pored osnovnih zahteva, obuća može biti označena jednim ili više simbola iz gornje tabele koji označavaju dodatne bezbednosne karakteristike. Obuća je zaštićena samo od rizika navedenih na etiketi obuće. Treba napomenuti da se stvarni uslovi upotrebe ne mogu simulirati i stoga je u potpunosti odgovornost korisnika da proceni da li su cipele pogodne za predviđenu upotrebu ili ne. Proizvođač nije odgovoran za nepravilnu upotrebu proizvoda.

Opšte informacije

Na osnovu analize rizika predviđenog radnog okruženja, izaberite odgovarajuću obuću sa odgovarajućim osnovnim i dodatnim zahtevima relevantnim za dato okruženje. Ako ste u nedoumici, konsultujte bezbednosnog inženjera, proizvođača obuće ili drugu stručnu pomoć. Pre upotrebe proverite da li Vam obuća odgovara tako što ćete ju isprobati. Redovno proveravajte obuću na mehanička oštećenja. Nikada ne koristite oštećenu obuću. Obratite pažnju na pravilnu upotrebu sistema za privršćivanje. Nakon rada obuću držite na dobro provedrenom mestu da se osuši. Očistite obuću mokrom četkom i vodom ili drugim odgovarajućim komercijalno dostupnim proizvodima. Nikada ne koristite agresivna sredstva za čišćenje. Nije preporučljivo sušiti cipele na grejaču ili koristiti fen. Čuvati dalje od direktne sunčeve svetlosti. U svim i toplim sredinama preporučujemo nošenje obuće čiji gornji deo ima dobru paropropusnost (npr. S1, S1P). U vlažnim sredinama preporučujemo nošenje obuće čiji gornji deo ima dobru vodootpornost (npr. S2/S3). Ograničenja upotrebe unutar temperaturnog opsega regulisana su simbolima u gornjoj tabeli (vidi HI, CI, HRO). Obuća je zapakovana i trebala bi biti transportovana u originalnim papirnim kutijama. Obuću bi trebalo čuvati na sobnoj temperaturi. Preporučujemo nošenje radne/zaštitne obuće samo sa čarapama. Obuća se mora koristiti isključivo sa originalnim ulošcima. Korištenje alternativnih uložaka može dovesti do neželjene promene u nivou zaštite. Korišćena obuća može biti kontaminirana supstancama štetnim po životnu sredinu. Korišćena obuća se mora odložiti u skladu sa lokalnim zakonima. Za neke modelе cipela proizvođač nudi zamenske perte ili uloške.

Rok trajanja

Obuća je označena datumom proizvodnje. Zbog velikog broja uticajnih faktora nije moguće jasno odrediti rok trajanja. Kao gruba procena, može se pretpostaviti da obuća može da se koristi od 5 do 8 godina od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj ambalaži u odgovarajućim uslovima skladištenja (van direktnе sunčeve svetlosti, na umerenoj temperaturi +/- 20°C, vlažnost +/- 30%). Rok trajanja zavisi od intenziteta i načina korišćenja, svrhe za koju se koristi i drugih uslova (kao što su topota, hladnoća, vlaga, UV zračenje ili hemikalije) i od načina nege.

Antistatička obuća

Antistatička obuća trebala bi da se koristi tamo gde je potrebno minimizirati nakupljanje statickog elektriciteta uklanjanjem elektrostatičkog naboja, da bi se eliminisala opasnost od paljenja var-

nicom, na primer zapaljivih supstanci i para, iako na radnom mestu nije potpuno isključen rizik od strujnog udara od električne opreme pod naponom. Antistatička obuća stvara otpor između stopala i tla, ali ne mora nužno da pruža potpunu zaštitu. Antistatička obuća nije pogodna za rad na električnim instalacijama pod naponom. Treba napomenuti da antistatička obuća ne može pružiti dovoljnu zaštitu od električnog udara uslijed statickog pražnjenja, jer samo stvara otpor između tla i stopala. Ako se opasnost od strujnog udara ne može u potpunosti eliminisati, potrebne su dodatne mere za sprečavanje te opasnosti. Ove mere i drugi dole navedeni testovi treba da budu redovan deo programa prevencije povreda na radu.

Antistatička obuća ne pruža zaštitu od strujnog udara naizmeničnim ili jednosmernim naponom. Ako postoji opasnost od izlaganja bilo kom naizmeničnom ili jednosmernom naponom, treba koristiti obuću sa električnom izolacijom za zaštitu od ozbiljnih povreda.

Električni otpor antistatičke obuće može se značajno promeniti savijanjem, pravljštinom ili vlagom. Ova obuća možda neće obavljati svoju predviđenu funkciju ako se nosi u vlažnom okruženju.

Ako se nosi duže vreme, obuća klase I može da apsorbuje vlagu i postane provodna u vlažnom i mokrom okruženju. Obuća klase II je otporna na vlažne i mokre uslove i trebala bi da se koristi ako postoji rizik od takvih uslova. Ako se obuća nosi u uslovima u kojima je materijal potplata kontaminiran, korisnici bi uvek trebali da provere antistatička svojstva obuće pre nego što uđu u opasno područje.

Ako se koristi antistatička obuća, otpor poda trebala bi da bude takav da se zaštitna funkcija obuće ne poništi. Preporučljivo je koristiti antistatičke čarape. Zbog toga je potrebno obezbediti da obuća korisnika, u kombinaciji sa okruženjem, može da ispunи potrebnu funkciju uklanjanja elektrostatičkog naboja i da može da pruži zaštitu komu celog veka trajanja. Preporučuje se da uvedete sopstveni test električnog otpora i da ga izvodite često u redovnim intervalima.

Ulošci za postavu

Obuća dolazi sa uloškom za postavu koji se može izvaditi. Testiranje obuće je obavljeno sa ovim uloškom. Obuća se sme koristiti samo s isporučenim uloškom. Uložak se može zameniti samo uloškom koji isporučuje proizvođač originalne obuće ili proizvođač uložaka sličnih svojstava. Zaštitna i radna obuća kojoj se potrebne ortopediske modifikacije može se modifikovati samo sa ulošcima i materijalima koje je odobrio proizvođač. Kontaktirajte proizvođača da biste proverili ovu mogućnost.

Otpornost na probijanje

Otpornost na probijanje ove obuće je merena u laboratorijski korišćenjeni standardizovanim Šiljaka i sila. Ekseri manjeg prečnika i veća statička ili dinamička opterećenja povećavaju rizik od probijanja. U takvim okolnostima treba razmotriti dodatne mere predstrožnosti. Trenutno postoje tri opšta tipa umetaka otpornih na probijanje u obuci LZO. To su tipovi napravljeni od metalnih i bezmetalnih materijala, koji se moraju odabrati na osnovu procene rizika povezanih sa radom. Svi tipovi pružaju zaštitu od rizika od probijanja, ali svaki ima različite dodatne prednosti ili nedostatke, uključujući sediće:

Metalni tip (npr. S1P, S3): Manje je pod uticajem oblike oštrog predmeta/opasnosti (tj. prečnika, geometrije, oštrene), ali zbog tehnika proizvodnje obuće možda neće pokriti ceo donji deo stopala.
Bezmetalni tip (PS ili PL ili kategorija npr. S1PS, S3L): može biti lakši, fleksibilniji i pruža veću pokrivenost, ali otpornost na probijanje može varirati više u zavisnosti od oblike oštrog predmeta/opasnosti (tj. prečnika, geometrije, oštrene). Sto se tiče pružene zaštite, dostupne su dve vrste. Tip PS može da ponudi prikladniju zaštitu od predmeta manjeg prečnika od tipa PL.

UA Інструкції та інформація виробника

Виробник: ARDON s.r.o.; tr. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Склад: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Státkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Це взуття відноситься до засобів індивідуального захисту (3/3) категорії II. Знак CE вказує на те, що продукція відповідає вимогам Регламенту ЄС (CE) 2016/425. Декларацію відповідності можна знайти на сайті www.ardon.cz. Рівень захисту вказаний на етикетці языку взуття.

37

1 Розмір	EU	UK	CM	1
2 Виробник	37	4 1/2	24,2	
3 Номер та назва товару				
4 Маркування CE				
5 Категорія захисту	ARDON s.r.o.			3
6 Номер замовлення	G3189	ARDON GRINDER S3		9
7 Дата виготовлення	CE EN ISO 20345:2011			5
8 Адреса виробника	ORD. JH23181			7
9 Європейський стандарт	12/2024			8
	ARDON s.r.o.			
	tr. Kosmonautů 1221/2a,			
	779 00 Olomouc, Czech Republic			

Захисне взуття (S) відповідає EN ISO 20345:2011 або EN ISO 20345:2022. В комплект входить захисний ковпачок в області носка з удароміцністю 200 Джоулей та опору тиску 15 кН (біля 1500 кг). Професійне взуття (O) відповідає EN ISO 20347:2012 або EN ISO 20347:2022 та не має захисного носка. Основні та додаткові вимоги вказані в таблиці нижче.

СИМОВЛ ЗАХИСТУ	Вимоги	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011										EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012									
		ЗАХИСНЕ ВЗУТТЯ										ПРОФЕСІЙНЕ ВЗУТТЯ									
		КЛАС					КЛАС					КЛАС					КЛАС				
		II/I	I				II		I/I	I		II		I/I	I		II		I/I	I	
SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5						
--	Основні вимоги	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Закрита п'яткова область	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Опір ковзання на підлогах з керамічної плитки з SLS тільки EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Опір ковзанню не тестувалось, тільки EN ISO 20345:2022; EN ISO 20347:2022 взуття, наприклад із шипами, металевими шипами і т.д.																				
A	Антитистатичне взуття	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Поглинання енергії в області п'яти 20 Дж	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Стійкість підошви до палива EN ISO 20345:2011	O	✓	✓	✓			✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WRU	Проникнення води та водологинання матеріалу верху, водонепроникність всього взуття не гарантується	O	O	✓	✓	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
EN ISO 20345:2011																					
EN ISO 20347:2012																					
WPA																					
EN ISO 20345:2022																					
EN ISO 20347:2022																					
WR	Водонепроникність всього взуття EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O	O	O	O	O	O	O	✓	✓	O	O	O
P	Опір проникненню тільки EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓				O	✓			
R (металева вставка)	Опір проникненню тільки EN ISO 20345:2022 и EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O
PL (неметалева вставка, перевірена виробувальним цвяхом діаметром 4,5 мм)																					
PS (неметалева вставка, перевірена виробувальним цвяхом діаметром 3,0 мм)																					
	Оброблена підошва	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	✓	O

✓ = Вимоги повинні бути виконані

O = Вимоги можуть бути виконані, але це не обов'язково

Подальші додаткові вимоги відповідно до обох стандартів		
SRA	Тільки EN ISO 20345:2011 та EN ISO 20347:2012	Опір ковзанню на підлогах з керамічної плитки з лаурипсультатом натрію (SLS)
SRB	Тільки EN ISO 20345:2011 та EN ISO 20347:2012	Опір ковзанню на сталевих підлогах з гліцерином
SRC	Тільки EN ISO 20345:2011 та EN ISO 20347:2012	Опір ковзанню на підлогах з керамічної плитки з SLS та на сталевих підлогах з гліцерином
SR	Тільки EN ISO 20345:2022 та EN ISO 20347:2022	Опір ковзанню на підлогах з керамічної плитки з гліцерином
HI	Всі стандарти	Теплоізоляція підошви, протестована протягом 30 хвилін при температурі 150°C
CI	Всі стандарти	Холодоіоляція підошви, протестована протягом 30 хвилін при -17°C
HRO	Всі стандарти	Термостійкість підошви, протестована протягом 1 хвилини за 300°C
M	Тільки EN ISO 20345:2011 та EN ISO 20345:2022	Захист плюсневих кісток, протестований при випробуванні на падіння з випробувальною енергією 100 джоулів
C	Всі стандарти	Взуття яке проводить, може використовуватися тільки в певних умовах навколошнього середовища
CR	Всі стандарти	Стійкість до порізів верхньої частини взуття не підходить для роботи з ручними бензопилами
AN	Всі стандарти	Захист істотики, це стосується захисту від ударів, а не захисту від скручування
SC	Тільки EN ISO 20345:2022 та EN ISO 20347:2022	Стійкість до стирання додаткових підносків
LG	Тільки EN ISO 20345:2022 та EN ISO 20347:2022	Підошва забезпечує стійкість на сходах

Примітка

Опір ковзанню взуття було перевірено у лабораторних умовах. Додаткове тестування користувачем за умов робочого місця може надати додаткову інформацію. Рекомендується провести польове випробування взуття, щоб оцінити його придатність на робочому місці. Відповідність цій вимогі не гарантує опір ковзанню за будь-яких обставин. Доступне взуття може бути марковане одним або декількома символами з наведеної вище таблиці, що позначають додаткові характеристики балезек крім основних вимог. Він захищений лише від ризиків, вказаних на взутті. Слід зазначити, що реальні умови використання неможливо зmodeлювати, і тому рішення про те, підходить взуття для запланованого застосування чи ні, залишається виключно за користувачем. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання продукту.

Загальна інформація

Виберіть відповідне взуття з вимогами/додатковими вимогами, повні звязаними з небезпекою. На основі аналізу ризиків передбачуваного робочого середовища. Якщо ви не впевнені, зверніться до фахівця з балезек, виробника взуття або іншого фахівця. Перед використанням переконайтесь, що взуття підходить змінам погоди та температури, які не використовуєте неправильне взуття. Зверніть увагу на використання систем кріплень. Після роботи заберіть взуття в місці, що добре провітрюється, що воно висохло і очистите його шкірою з водою або іншими наявними у продажу засобами. Ніколи не використовуйте агресивні засоби для чищення. Сушіть взуття на обшивках чи тепловентиляторах не рекомендується. Зберігати далеко від прямих сонячних променів.

У сухому та жаркому середовищі слід носити взуття з гарною паропронікливою (наприклад, S1, S1P). У вологому середовищі слід носити взуття з гарною водостійкістю верху (наприклад, S2/S3). Обмеження використання у температурному діапазоні визначаються символами у таблиці вище (див. НІ, CI, HRO).

Взуття упаковане та транспортується в індивідуальних оригінальних паперових коробках. Взуття слід зберігати за кімнатною температурою. Ми радимо носити взуття/захисне/професійне взуття тільки зі шкарпетками чи колготками. Взуття необхідно використовувати виключно з оригінальними устілками. Використання альтернативних устілок може привести до небажаної зміни рівня захисту. Використане взуття може бути забруднене шкіровими для довкілля або небезпечними речовинами. Взуття слід утилізувати відповідно до місцевих законодавчих норм.

Виробник пропонує запасні шнурки або устілки для деяких моделей взуття.

Термін придатності

На взутті вказано дату виробництва. Через велику кількість факторів, що впливають, як правило, вказати дату закінчення терміну дії неможливо. Приблизно можна припустити, що вони прослужать від 5 до 8 років з дати виробництва при зберіганні в оригінальні упаковці та в додаткових умовах зберігання (подальше від прямих сонячних променів, температура +20°C, вологість ~30%). Час експлуатації залижеться від інтенсивності використання, способу та мети використання, інших умов (таких як спека, холод, волога, УФ-випромінення або хімічні речовини), а також, можливо, від способу догляду.

Антистатичне взуття

Антистатичне взуття слід використовувати, якщо необхідно зменшити можливість накопичення електростатичного заряду шляхом розсіювання електростатичних зарядів, уникнути таким чином ризику іскрового заміння, наприклад легкозаймистих речовин і пар, а також якщо

неможливо виключити ризик ураження електричним струмом від обладнання, що знаходиться під напругою мережі. Повністю усуненій від роботи. Антистатичне взуття створює опір між ногою та землею, але не може забезпечити повний захист. Антистатичне взуття не придатне для роботи на електроустановках під напругою. Однак слід зазначити, що антистатичне взуття не може гарантувати адекватний захист від ураження електричним струмом в результаті статичного разряду, оскільки воно лише створює опір між ногою та підлогою. Якщо ризик ураження електричним струмом статичного разряду не усунений повністю, необхідні додаткові заходи щодо запобігання цьому ризику. Так захист, а також додаткові випробування, згадані нижче, повинні бути регулярною частиною програми запобігання нещасним випадкам на робочому місці. Антистатичне взуття не забезпечує захист від ураження електричним струмом змінної чи постійної напруги. Якщо існує ризик випадкового контактного або індуктивного струму, ризику захисту від сорбітами трамвайного колектора відсутній електроізоляція взуття. Електричний опір антистатичного взуття може значно змінитись через викинені, вибурджені або вологі. Це взуття може не виконувати свою функцію, якщо його носити у вологих умовах. Взуття класу I може вибрати вологу і ставати провідною за тривалого носіння у вологих і вологих умовах. Взуття класу II стікне до вологих та вологих умов, і його слід використовувати, якщо існує ризик впливу. Якщо взуття носиться в умовах забруднення матеріалу підошви, перед входом у небезпечну зону необхідні зауважити перевіряти антистатичні властивості взуття. При використанні антистатичного взуття опір покриття для підлоги повинен бути таким, що не порушується захист, що забезпечується взуттям. Рекомендується використовувати антистатичні шкарпетки. Тому необхідно переконатися, що поєднання взуття, його користувача та навколошнього середовища здатне виконувати задану функцію розсіювання електростатичних зарядів та забезпечувати деякий захист протягом усього терміну його служби. Таким чином, користувачеві рекомендується провести власну перевірку електричного опору, яка проводиться через регулярні та часті проміжки часу.

Знімна устілка

Взуття поставляється зі знімними устілками. Зверніть увагу, що тестування проводилося зі знімними устілками. Взуття слід змінювати лише аналогічними устілками, що постаються оригінальним виробником взуття. Захисне та професійне взуття, що потребує ортопедичної модифікації, можна модифікувати лише за допомогою вкладок матеріалів, сертифікованих виробником. Будь ласка, попросіть виробника перевірити цю можливість.

Стійкість до проколу

Стійкість цього взуття до проколу була вимірювана у лабораторії з використанням стандартизованих цяжів та зусиль. Цяжі меншого діаметра і вищі статичні чи динамічні навантаження збільшують ризик проколу. У таких обставинах слід розглянути додаткові профілактичні заходи. В даній час у взутті ЗІЗ доступні три основні типи стіків: до перфорації вставок. Це металеві види та вироби з немetalічних матеріалів, які слід вибирати на підставі оцінки ризиків, повні звязаних із роботою. Всі типи забезпечують захист від ризику перфорації, але кожен з них має різні додаткові переваги та недоліки, включаючи: Метал (наприклад, ST1PS, S3): на його менші впливає форма гострого предмета/небезпеки (тобто діаметр, геометрія, гострота), але через особливості виготовлення взуття він може покривати все нижче частину стопи. Неметалеві (PS або PL або категорія, наприклад, ST1PS, S3L): можуть бути легшими, гнутичішими і забезпечувати меншу площу покриття, але стійкість до перфорації може бути помінною або зменшеною в залежності від гостроти предмета/небезпеки (тобто діаметра, геометрії, гостроти). Доступні два типи з точкою зору захисту. Тип PS може забезпечити більш сприятливий захист від екстремів меншого діаметра, ніж тип PL.

FR Mode d'emploi

Fabricant: ARDON s.r.o.; tř. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czech Republic

Entrepot: VGP Park Olomouc, Hala F, Na Statkách 685/10, 783 47 Hněvotín

Ces chaussures sont classées dans la catégorie II des équipements de protection individuelle (EPI). Le marquage CE indique que le produit est conforme aux exigences pertinentes du règlement EPI (UE) 2016/425. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site web www.ardon.cz. Le niveau de protection est indiqué sur une étiquette située sur la languette de la chaussure.

37

- 1 Dimension
- 2 Fabricant
- 3 Numéro et nom de l'article
- 4 Marque CE
- 5 Catégories de protection
- 6 Numéro de commande
- 7 Date de fabrication
- 8 Adresse du fabricant
- 9 Norme européenne

EU	UK	CM	1
37	4 1/2	24,2	

2 ARDON s.r.o.
3 G3189 ARDON GRINDER S3
4 CE EN ISO 20345:2011
5 SRC
6 ORD. JH23181
7 12/2024
8 ARDON s.r.o.
tř. Kosmonautů 1221/2a,
779 00 Olomouc, Czech Republic

Les chaussures de sécurité (S) sont conformes à la norme EN ISO 20345:2011 ou EN ISO 20345:2022. Comprend un embout de protection avec une résistance aux chocs de 200 joules et une pression de 15 kN (environ 1500 kg). Les chaussures de travail (O) sont conformes à la norme EN ISO 20347:2012 ou EN ISO 20347:2022 et ne comportent pas d'embout de protection. Les exigences spécifiques de base et supplémentaires sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

SYBOLDE DE PROTECTION	Exigences	EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2011							EN ISO 20347:2022; EN ISO 20347:2012						
		CHAUSSURES DE SÉCURITÉ							CHAUSSURES DE TRAVAIL						
		CLASSE							CLASSE						
		I/II	II	III	IV	V	VI	VII	II	I/II	I	II	III	IV	V
--	Exigences de base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Zone fermée du talon	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
--	Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec NaS uniquement EN ISO 20345:2022 ; EN ISO 20347:2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ø	Résistance au glissement « non testée », pour les chaussures contenant par exemple des pointes, des crampons métalliques ou des éléments similaires ; EN ISO 20345:2022 uniquement ; EN ISO 20347:2022														
A	Chaussures antistatiques	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Absorption de l'énergie au niveau du talon 20 joules	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Résistance aux carburants EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012 EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	✓	✓	✓			✓	O	O	O	O	O	O	O
WRU EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	Pénétration et absorption d'eau par le matériau supérieur, sans rapport avec la résistance à l'eau de l'ensemble de la chaussure	O	O	✓	✓	✓	✓	✓	O	O	✓	✓	✓	✓	✓
WPA EN ISO 20345:2022 EN ISO 20347:2022															
WR	Résistance à l'eau des chaussures complètes EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012 EN ISO 20345:2022, EN ISO 20347:2022	O	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O
P	Résistance à la perforation, uniquement EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012	O	O	O	✓			O	✓	O	O	O	✓		O
P (insert métallique)	Résistance à la perforation, uniquement EN ISO 20345:2022 et EN ISO 20347:2022	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓
PL (insert non métallique testé avec un mandrin de 4,5 mm)															
PS (insert non métallique testé avec un mandrin de 3 mm)	Semelle à crampons	O	O	O	✓	O	✓	O	✓	O	O	O	✓	O	✓

✓ = L'exigence doit être satisfaite

O = L'exigence peut être satisfaite mais sans obligation

Autres exigences supplémentaires conformément aux deux normes		
SRA	Uniquement EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012	Résistance au glissement sur plaque céramique avec une solution de lauryl sulfate de sodium (SLS)
SRB	Uniquement EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012	Antidérapant sur l'écusson en acier avec glycérol
SRC	Uniquement EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012	Résistance au glissement sur une plaque céramique avec une solution de lauryl sulfate de sodium et sur un écusson en acier avec du glycérol
SR	Uniquement EN ISO 20345:2022 et EN ISO 20347:2022	Résistance au glissement sur plaque céramique avec glycérol
HI	Toutes les normes	Isolation du dessous des chaussures contre la chaleur, 30 minutes à 150°C
CI	Toutes les normes	Isolation du dessous des chaussures contre le froid, 30 minutes à -17°C
HRO	Toutes les normes	Résistance de la semelle à la chaleur de contact, 1 minute à 300°C
M	Uniquement EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20345:2022	Protection de la cheville, testée avec une énergie d'impact de 100 joules
C	Toutes les normes	Les chaussures conductrices ou partiellement conductrices ne peuvent être utilisées que dans des environnements spécifiques
CR	Toutes les normes	Résistance aux coupures, attention, ne s'applique pas au travail à la tronçonneuse
AN	Toutes les normes	Protection de la cheville : protection contre les chocs et non contre les entorses
SC	Uniquement EN ISO 20345:2022 et EN ISO 20347:2022	Protection de la pointe contre l'abrasion
LG	Uniquement EN ISO 20345:2022 et EN ISO 20347:2022	Maintien sur l'échelle

Note

La résistance au glissement des chaussures a été testée en laboratoire. Des tests supplémentaires effectués par l'utilisateur dans des conditions de travail peuvent fournir des informations supplémentaires importantes. Il est recommandé de procéder à un test sur le lieu de travail pour évaluer l'adéquation des chaussures. Le fait de répondre aux exigences de la norme ne garantit pas une résistance au glissement dans toutes les situations. Outre les exigences de base, les chaussures peuvent être marquées d'un ou de plusieurs symboles du tableau ci-dessus indiquant des caractéristiques de sécurité supplémentaires. Les chaussures ne sont protégées que contre les risques énumérés sur l'étiquette des chaussures. Il est important de noter que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être simulées et qu'il incombe donc entièrement à l'utilisateur de décider si les chaussures conviennent ou non à l'usage auquel elles sont destinées. Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation incorrecte du produit.

Informations générales

Sur la base d'une analyse des risques liés à l'environnement de travail prévu, sélectionnez des chaussures appropriées présentant des exigences essentielles et supplémentaires adaptées à l'environnement. En cas de doute, consultez un ingénieur ou un fabricant de chaussures ou tout autre professionnel. Avant l'utilisation, vérifiez que les chaussures sont bien ajustées en les testant. Vérifiez régulièrement que les chaussures ne présentent pas de dommages mécaniques. N'utilisez jamais de chaussures endommagées. Veillez à l'utilisation correcte des systèmes de fixation. Après le travail, gardez vos chaussures dans un endroit bien aéré pour qu'elles puissent sécher. Nettoyez les chaussures avec une brosse douce et de l'eau ou d'autres produits appropriés disponibles dans le commerce. N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs. Il n'est pas recommandé de sécher les chaussures sur le radiateur ou de utiliser un séche-cheveux. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil. Dans les environnements secs et chauds, nous recommandons de porter des chaussures dont l'empeigne présente une bonne perméabilité à la vapeur d'eau (par exemple S1, S1P). Dans les environnements humides, nous recommandons de porter des chaussures dont l'empeigne présente une bonne résistance à l'eau (par exemple S2/S3). Les limites d'utilisation dans la plage de température sont régies par les symboles du tableau ci-dessus (voir HI, CI, HRO). Les chaussures sont emballées et doivent être expédiées dans leur boîte en papier d'origine. Les chaussures doivent être conservées à température ambiante. Nous recommandons de porter des chaussures de travail de sécurité uniquement avec des semelles ou des talons. Les chaussures doivent être utilisées uniquement avec les semelles intérieures d'origine. L'utilisation d'autres semelles peut entraîner une modification indésirable du niveau de protection. Les chaussures usagées peuvent être contaminées par des substances nocives pour l'environnement. Les chaussures usagées doivent être éliminées conformément à la législation locale en vigueur. Pour certains modèles de chaussures, le fabricant propose des lacets ou des semelles de remplacement.

Date d'expiration

La date de fabrication est inscrite sur les chaussures. En raison du grand nombre de facteurs d'influence, il n'est pas possible de déterminer clairement la date d'expiration. A titre indicatif, on peut considérer que les chaussures sont utilisables entre 5 et 8 ans à partir de la date de fabrication si elles sont conservées dans leur emballage d'origine dans des conditions de stockage appropriées (à l'abri de la lumière directe du soleil, à température modérée +/− 20 °C, humidité +/− 30 %). La durée de conservation dépend de l'intensité et du type d'utilisation, de l'usage qui en est fait et d'autres conditions (telles que la chaleur, le froid, l'humidité, les rayons UV ou les produits chimiques), ainsi que de la méthode d'entretien.

Chaussures antistatiques

Les chaussures antistatiques doivent être utilisées lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation d'électricité statique en dissipant la charge électrostatique afin d'éliminer le risque

d'éttincelles, par exemple dans le cas de substances et de vapeurs inflammables, et lorsque le risque de choc électrique dû à un équipement électrique sous tension n'est pas totalement éliminé sur le lieu de travail. Les chaussures antistatiques créent une résistance entre le pied et le sol, mais n'offrent pas une protection totale. Les chaussures antistatiques ne conviennent pas pour travailler sur des installations électriques sous tension. Il convient de souligner que les chaussures antistatiques ne peuvent pas offrir une protection suffisante contre les chocs électriques dus aux décharges statiques, car elles ne font que créer une résistance entre le sol et le pied. Si le risque de choc électrique ne peut être totalement éliminé, des mesures supplémentaires sont nécessaires pour éviter ce risque. Ces mesures et les autres tests énumérés ci-dessous devraient faire partie intégrante d'un programme de prévention des accidents du travail. Les chaussures antistatiques doivent être portées par les personnes en contact avec l'outil. Si l'existe un risque d'exposition à un courant alternatif ou continu, des chaussures isolantes doivent être utilisées pour se protéger contre les blessures graves. La résistance électrique des chaussures antistatiques peut être considérablement modifiée par la flexion, l'encaissement ou l'humidité. Ces chaussures peuvent ne pas remplir la fonction pour laquelle elles ont été conçues si elles sont portées dans un environnement humide. Si les chaussures de classe I sont portées pendant de longues périodes, elles peuvent absorber l'humidité et devenir conductrices dans les environnements humides et mouillés. Les chaussures de la classe II sont résistantes à l'humidité et doivent être utilisées lorsque le risque de telles conditions existe. Si les chaussures sont portées dans des conditions où le matériau de la semelle peut être contaminé, les utilisateurs doivent toujours vérifier les propriétés antistatiques des chaussures avant d'entrer dans une zone dangereuse. Lorsque des chaussures antistatiques sont utilisées, la résistance du sol doit être celle que la fonction protectrice des chaussures ne soit pas annulée. Il est recommandé d'utiliser des chaussettes antistatiques. Il est donc nécessaire de s'assurer que les chaussures du porteur, en combinaison avec l'environnement, sont capables de remplir la fonction requise de dissipation de la charge électrostatique et de fournir une protection tout au long de leur durée de vie. Il est recommandé d'introduire l'autocontrôle de la résistance électrique et de l'effectuer fréquemment à intervalles réguliers.

Semelles intérieures doublées

Les chaussures sont dotées d'une semelle intérieure amovible. Les chaussures ont été testées avec cette semelle. Les chaussures ne peuvent être utilisées qu'avec les produits fournis. La semelle peut être remplacée que par une semelle fournie par le fabricant de chaussures d'origine ou par un fabricant de semelles ayant des caractéristiques comparables. Les chaussures de sécurité et les chaussures de travail qui nécessitent un traitement orthopédique ne peuvent être modifiées qu'avec des semelles et des matériaux certifiés par le fabricant. Veuillez contacter le fabricant pour vérifier cette option.

Résistance à la perforation

La résistance à la perforation de cette chaussure a été mesurée en laboratoire à l'aide de mandrins et de forces normalisées. Des crampons de plus petit diamètre et des charges statiques ou dynamiques plus élevées augmentent le risque de perforation. Dans de telles circonstances, d'autres mesures de précaution doivent être envisagées. Il existe actuellement trois types généraux de semelles antiperforation disponibles pour les chaussures EPI. Il s'agit de types métalliques et non métalliques qui doivent être sélectionnés sur la base d'une évaluation des risques liés au travail. Tous les types offrent une protection contre le risque de pénétration, mais chacun présente d'autres avantages ou inconvénients, notamment les suivants : Type métallique (par exemple S1P, S3) : Il est moins affecté par la forme de l'objet tranchant ou du danger (diamètre, géométrie, tranchant), mais peut ne pas couvrir toute la zone du bas du pied en raison des techniques de fabrication des chaussures. Type non métallique (PS ou PL ou catégorie, par exemple S1PS, S3L) : Il peut être plus léger, plus souple et offrir une plus grande couverture, mais la résistance à la perforation peut varier davantage en fonction de la forme de l'objet tranchant/du danger (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, le caractère tranchant). En termes de protection, deux types sont disponibles. Le type PS peut offrir une protection plus appropriée contre les objets de plus petit diamètre que le type PL.



**SAFETY IN
EVERY BOX**

