

CXS ISLAND Lipari S3S

2128 178 806 00



EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S3S
HI CI SC FO SR HRO



574 g

orientační hmotnost pálpáru ve velikosti 43
orientačná hmotnosť polpáru vo veľkosti 43
approximate weight of a half pair in size 43
przybliżona waga pół pary w rozmiarze 43



CZ Bezpečnostní polobotka spojující spolehlivou ochranu s pohodlím a moderním designem. Je vybavena laminátovou špičí a textilní protipropichovou planžetou, které chrání chodidlo před nárazy a ostrými předměty. Dodatečnou ochranu poskytuje TPU vyztužení okopu a paty. Speciální utahovací systém umožňuje rychlé stažení i uvolnění obuvi. Pohodlné nošení zajišťuje prodyšný svršek a komfortní vyjímatelná stélka. Reflexní doplňky zvyšují viditelnost při zhoršených světelných podmínkách. **Materiál:** svršek je tvořen hydrofobní mesh tkaninou (400 g/m²) s TPU a PVC doplňky, límec z mikrovlákna, podšívka z prodyšné oděru odolné textilie, vnitřní patní část je zesílena mikrovláknem. **Podéšev:** EVA/guma, protiskluzová, antistatická, olejivzdorná, odolná vůči propichu, chladu (CI), teplu (HI) a kontaktnímu teplu do 300 °C (HRO). **Doporučené použití:** logistika, skladové provozy, lehký až středně těžký průmysl, lehké dokončovací práce v interiéru.

SK Bezpečnostná poltopánka spája spoľahlivú ochranu s pohodlím a moderným dizajnom. Je vybavená laminátovou špicou a textilnou planžetou proti prepichu, ktoré chránia chodidlo pred nárazmi a ostrými predmetmi. Dodatočnú ochranu poskytuje TPU vystuženie špičky a päty. Špeciálny sťahovací systém umožňuje rýchle uvoľnenie aj utiahnutie obuvi. Pohodlné nosenie zaručuje priedušný zvršok a komfortná vyberateľná stielka. Reflexné prvky zvyšujú viditeľnosť pri zhoršených svetelných podmienkach. **Materiál:** zvršok je vyrobený z hydrofóbnej mesh tkaniny (400 g/m²) s doplnkami z TPU a PVC, lem z mikrovlákna, podšívka z priedušnej textílie odolnej voči oderu, vnútorná päťová časť je zosilnená mikrovláknom. **Podrážka:** EVA/guma – protišmyková, antistatická, odolná voči olejom, prepichu, chladu (CI), teplu (HI) a kontaktnému teplu do 300 °C (HRO). **Odporúčané použitie:** logistika, skladové prevádzky, ľahký až stredne ťažký priemysel, ľahké dokončovacie práce v interiéri.

EN Safety low-cut shoe combining reliable protection with comfort and modern design. Equipped with a laminate toe cap and a textile puncture-resistant midsole to protect the foot from impact and sharp objects. Additional protection is provided by TPU reinforcements at the toe and heel. A special tightening system allows for quick fastening and release. The breathable upper and comfortable removable insole ensure all-day comfort. Reflective elements enhance visibility in low-light conditions. **Material:** upper made of hydrophobic mesh fabric (400 g/m²) with TPU and PVC components, collar made of microfiber, lining made of breathable abrasion-resistant fabric, and the inner heel area reinforced with microfiber. **Outsole:** EVA/rubber – antislip, antistatic, oil-resistant, puncture-resistant, cold-insulating (CI), heat-insulating (HI), and resistant to contact heat up to 300 °C (HRO). **Recommended use:** logistics, warehouse operations, light to medium industry, light finishing work indoors.

PL Półbut bezpieczny łączący niezawodną ochronę z komfortem i nowoczesnym designem. Wyposażony w nosek z laminatu i tekstylną wkładkę antyprzebiciową, które chronią stopę przed uderzeniami i ostrymi przedmiotami. Dodatkową ochronę zapewnia wzmocnienie noska i pięty z TPU. Specjalny system szybkiego sznurowania umożliwi łatwe zakładanie i zdejmowanie obuwia. Oddychająca cholewka i wyjmowana komfortowa wkładka zapewniają wygodę noszenia. Elementy odbłaskowe zwiększają widoczność w warunkach słabego oświetlenia. **Materiał:** cholewka wykonana z hydrofobowej tkaniny typu mesh (400 g/m²) z dodatkami z TPU i PVC, kołnier z mikrofibry, podszewka z oddychającej tkaniny odpornej na ścieranie, wewnętrzna część pięty wzmocniona mikrofibrą. **Podszewka:** EVA/guma – antypoślizgowa, antystatyczna, olejoodporna, odporna na przebicie, zimno (CI), ciepło (HI) oraz kontakt z gorącym podłożem do 300 °C (HRO). **Zalecane zastosowanie:** logistyka, magazyny, lekki i średnio-ciężki przemysł, lekkie prace wykończeniowe wewnątrz budynków.

	Svrchní materiál Vrchný materiál Upper material Materiál zewnětržny	Podéšev Podrážka Outsole Podeszwa	Barva Farba Color Kolor	Velikost Veľkosť Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Karton Kartón Carton Karton
CZ	hydrofobní mesh, PVC a TPU doplňky	EVA/guma	černo - modrá	37 - 48	1 pár	10 párů
SK	hydrofobní mesh, PVC a TPU doplňky	EVA/guma	čierno - modrá	37 - 48	1 pár	10 párov
EN	hydrophobic mesh, PVC and TPU accessories	EVA/rubber	black - blue	37 - 48	1 pair	10 pairs
PL	hydrofobowa mesh, elementy z PCV i TPU	EVA/guma	czarno - niebieski	37 - 48	1 para	10 par



podešev
podošva
outsole
podeszwa



speciální utahovací systém
špeciálny systém utahovania
special fastening system
specjalny system zapinania



reflexní doplňky
reflexné doplnky
reflective accessories
elementy odbłaskowe



Velikostní tabulka / Velkostná tabulka / Size chart / Tabela rozmiarów

velikost / veľkosť / size / rozmiar	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
délka vnitřní stélky (cm) dĺžka vnútornej stielky (cm) insole length (cm) długość wkładki wewnętrznej (cm)	24,3	24,9	25,6	26,3	26,9	27,6	28,3	28,9	29,6	30,3	30,9	31,6

* Finální rozměr hotového výrobku se může lišit v závislosti na výrobci, střihu nebo výrobním procesu. Reálný rozměr se může lišit maximálně o 0,5 - 1 cm.

Koncový rozmer hotového výrobku sa môže lišiť v závislosti na výrobcovi, strihu alebo výrobnom procese. Skutočná veľkosť sa môže lišiť maximálne o 0,5 - 1 cm.

The final dimensions of the product may vary depending on the manufacturer, cut, or production process. Actual dimensions may vary by a maximum of 0.5 - 1 cm.

Ostateczny wymiar gotowego produktu może różnić się w zależności od producenta, kroju lub procesu produkcyjnego. Rzeczywisty rozmiar może różnić się maksymalnie o 0,5-1 cm.

