

ANCONA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

Karta techniczna ANCONA półbuty robocze Kod produktu 2695-02



cholewka	skóra bydlęca, powlekana, szczotkowana o grubości 1,8 - 2,0 mm
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
rozmiary	36 - 48
normy	EN ISO 20347:2022
wersja	O2 FO SR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, NON METALLIC
uwaga	górną część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Tak
WPA Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie

ANCONA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

WR Wodoodporność	Nie
WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
CI Izolacja spodu od zimna	Nie
HI Izolacja spodu od ciepła	Nie
FO Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
P Odporność na przebicie	Nie
E Absorpcja energii w części piętowej	Tak
M Ochrona śródstopia	Nie
A Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
AN Ochrona kostki	Nie
CR Cholewka odporna na przecięcie	Nie
SRA Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Nie
SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Nie
SRC Odporność na poślizg SRA + SRB	Nie
Free-tex Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
Michelin Podeszwa Michelin®	Nie
BOA System zapięcia BOA Fit	Nie
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Nie
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	EN ISO 20347:2022
Kategoria obuwia	O2

Parametry logistyczne

Velikost	Waga netto	Waga brutto	Opakowanie jedn. - szerokość	Opakowanie jedn. - długość	Opakowanie jedn. - wysokość	Karton - szerokość	Karton - długość	Karton - wysokość	Waga opakowania (karton)	Wewnętrzny wymiar buta
36	0,00 kg	0,00 kg	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,00 kg	0,0 mm
37	0,00 kg	0,00 kg	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,00 kg	0,0 mm
38	0,88 kg	1,10 kg	200 mm	315 mm	115 mm	415 mm	590 mm	330 mm	13,60 kg	0,0 mm
39	0,93 kg	1,25 kg	200 mm	315 mm	115 mm	415 mm	590 mm	330 mm	13,80 kg	0,0 mm
40	0,97 kg	1,30 kg	200 mm	315 mm	115 mm	415 mm	590 mm	330 mm	14,00 kg	0,0 mm
41	1,00 kg	1,35 kg	200 mm	315 mm	115 mm	415 mm	590 mm	330 mm	14,40 kg	0,0 mm
42	1,05 kg	1,38 kg	200 mm	315 mm	115 mm	415 mm	590 mm	330 mm	15,00 kg	0,0 mm
43	1,08 kg	1,40 kg	210 mm	350 mm	125 mm	425 mm	615 mm	345 mm	15,40 kg	0,0 mm
44	1,10 kg	1,45 kg	210 mm	350 mm	125 mm	425 mm	615 mm	345 mm	15,80 kg	0,0 mm
45	1,15 kg	1,50 kg	210 mm	350 mm	125 mm	425 mm	615 mm	345 mm	16,00 kg	0,0 mm
46	1,20 kg	1,55 kg	210 mm	350 mm	125 mm	425 mm	615 mm	345 mm	16,60 kg	0,0 mm
47	1,25 kg	1,60 kg	210 mm	350 mm	125 mm	425 mm	615 mm	345 mm	17,00 kg	0,0 mm
48	1,30 kg	1,65 kg	220 mm	360 mm	130 mm	455 mm	665 mm	375 mm	17,40 kg	0,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64039993
Kraj pochodzenia	CN

ANCONA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

Waga towaru	1,02 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1