

IOWA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

Karta techniczna IOWA półbuty ochronne Kod produktu 4745-S1P



cholewka	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,5 - 1,7 mm, połączona z materiałem tekstylnym
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
rozmiary	36 - 48
normy	EN ISO 20345:2011
wersja	S1P SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka

Właściwości

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

IOWA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

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	Tak
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)	Tak
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	20345:2012
Kategoria obuwia	S1

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	0,94 kg	1,25 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	630 mm	340 mm	14,20 kg	236,0 mm
37	0,99 kg	1,30 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	630 mm	340 mm	14,60 kg	243,0 mm
38	1,05 kg	1,36 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	630 mm	340 mm	15,20 kg	250,0 mm
39	1,09 kg	1,40 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	630 mm	340 mm	15,40 kg	257,0 mm
40	1,12 kg	1,47 kg	230 mm	320 mm	120 mm	500 mm	630 mm	340 mm	16,20 kg	263,0 mm
41	1,19 kg	1,53 kg	230 mm	320 mm	120 mm	500 mm	630 mm	340 mm	16,80 kg	270,0 mm
42	1,21 kg	1,58 kg	250 mm	340 mm	130 mm	540 mm	680 mm	360 mm	17,80 kg	276,0 mm
43	1,27 kg	1,64 kg	250 mm	340 mm	130 mm	540 mm	680 mm	360 mm	18,20 kg	283,0 mm
44	1,34 kg	1,71 kg	250 mm	340 mm	130 mm	540 mm	680 mm	360 mm	18,80 kg	289,0 mm
45	1,38 kg	1,78 kg	270 mm	370 mm	130 mm	570 mm	680 mm	400 mm	19,80 kg	296,0 mm
46	1,41 kg	1,82 kg	270 mm	370 mm	130 mm	570 mm	680 mm	400 mm	20,20 kg	303,0 mm
47	1,45 kg	1,86 kg	270 mm	370 mm	130 mm	580 mm	685 mm	400 mm	20,60 kg	310,0 mm
48	1,48 kg	1,89 kg	270 mm	370 mm	130 mm	580 mm	685 mm	400 mm	21,00 kg	316,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	BD
Waga towaru	1,45 kg

IOWA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1