

PARMA sandały ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Sandały

Karta techniczna PARMA sandały ochronne Kod produktu 2195-S1P



cholewka	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm
podszewka	tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
wkładka wewnętrzna	lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/PU - odporna na olej napędowy antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
rozmiary	34 - 50
normy	EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2017 ed.3
wersja	S1P ESD SRA - z podnoskiem nie metalowym, kevlarowa wkładka, antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC

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

PARMA sandały ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Sandały

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	Tak
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Tak
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	EN ISO 20345:2011
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
34	0,72 kg	0,99 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	10,40 kg	220,0 mm
35	0,74 kg	1,00 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	10,80 kg	225,3 mm
36	0,84 kg	1,07 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	11,40 kg	231,0 mm
37	0,88 kg	1,11 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	11,80 kg	237,7 mm
38	0,90 kg	1,14 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	12,00 kg	244,3 mm
39	0,93 kg	1,16 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	12,20 kg	251,0 mm
40	0,96 kg	1,20 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	12,60 kg	257,7 mm
41	0,99 kg	1,22 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	12,80 kg	264,3 mm
42	1,00 kg	1,24 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	13,00 kg	271,0 mm
43	1,04 kg	1,29 kg	205 mm	330 mm	120 mm	430 mm	620 mm	345 mm	13,60 kg	277,7 mm
44	1,08 kg	1,34 kg	205 mm	330 mm	120 mm	430 mm	620 mm	345 mm	14,20 kg	284,3 mm
45	1,11 kg	1,36 kg	205 mm	330 mm	120 mm	430 mm	620 mm	345 mm	14,40 kg	291,0 mm
46	1,12 kg	1,39 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	645 mm	365 mm	14,60 kg	299,7 mm
47	1,22 kg	1,49 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	645 mm	365 mm	15,60 kg	304,4 mm
48	1,22 kg	1,50 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	645 mm	365 mm	15,80 kg	311,0 mm
49	1,27 kg	1,57 kg	210 mm	360 mm	115 mm	450 mm	650 mm	375 mm	16,40 kg	0,0 mm
50	1,34 kg	1,61 kg	210 mm	360 mm	115 mm	450 mm	650 mm	375 mm	16,80 kg	0,0 mm

Parametry biznesowe

PARMA sandały ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Sandały

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	BD
Waga towaru	1,24 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1