

Karta techniczna

RHODOS trzewiki robocze

Kod produktu 2020-02ESD



cholewka	skóropodobny materiał mikrofibra, połączony z materiałem tekstylnym
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, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
rozmiary	36 - 48
normy	EN ISO 20347:2012
wersja	O2 FO ESD SRC - bez podnoska

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
WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
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)	Tak
SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
SRC Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
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	Tak
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	20347:2012
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)	Długość wkładki	Długość wkładki
35	0,62 kg	0,87 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	9,60 kg	0,0 mm	
36	0,66 kg	0,90 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	10,00 kg	237,7 mm	
37	0,67 kg	0,92 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	10,20 kg	244,3 mm	
38	0,69 kg	0,95 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	10,40 kg	251,0 mm	
39	0,71 kg	0,97 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	10,60 kg	257,7 mm	
40	0,75 kg	1,00 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	10,80 kg	264,3 mm	
41	0,77 kg	1,03 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	11,20 kg	271,0 mm	
42	0,82 kg	1,06 kg	225 mm	315 mm	120 mm	470 mm	600 mm	330 mm	11,40 kg	277,7 mm	
43	0,84 kg	1,11 kg	230 mm	330 mm	125 mm	480 mm	625 mm	350 mm	12,00 kg	284,3 mm	
44	0,88 kg	1,16 kg	230 mm	330 mm	125 mm	480 mm	625 mm	350 mm	12,20 kg	291,0 mm	
45	0,90 kg	1,19 kg	230 mm	330 mm	125 mm	480 mm	625 mm	350 mm	12,80 kg	297,7 mm	
46	0,93 kg	1,23 kg	235 mm	350 mm	130 mm	490 mm	650 mm	370 mm	13,20 kg	304,4 mm	
47	0,97 kg	1,29 kg	235 mm	350 mm	130 mm	490 mm	650 mm	370 mm	13,40 kg	311,0 mm	
48	1,02 kg	1,37 kg	235 mm	350 mm	130 mm	490 mm	650 mm	370 mm	13,60 kg	317,7 mm	
49	1,12 kg	1,43 kg	235 mm	350 mm	130 mm	490 mm	650 mm	370 mm	14,40 kg	0,0 mm	

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64039993
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,43 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1