

Karta techniczna

BRUSEL trzewiki robocze, ociaplane

Kod produktu 2880-O2W



cholewka

skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm

podszewka

plusz DELTA

wkładka wewnętrzna

anatomicznie ukształtowana, pokryta plusz DELTA, antystatyczna

podeszwa

PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna,
antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk

rozmiary

36 - 48

normy

EN ISO 20347:2012

wersja

O2W FO SRC - bez podnoska, ocieplane

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	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Tak
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
36	0,90 kg	1,09 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	12,00 kg	240,5 mm
37	0,92 kg	1,13 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	12,20 kg	247,2 mm
38	0,95 kg	1,18 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	12,50 kg	253,8 mm
39	0,96 kg	1,21 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	12,80 kg	260,5 mm
40	0,99 kg	1,20 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	12,90 kg	267,2 mm
41	1,02 kg	1,25 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	13,20 kg	273,8 mm
42	1,07 kg	1,28 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	13,80 kg	280,5 mm
43	1,13 kg	1,38 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	630 mm	360 mm	14,60 kg	287,2 mm
44	1,16 kg	1,41 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	630 mm	360 mm	15,00 kg	293,8 mm
45	1,21 kg	1,46 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	15,60 kg	300,5 mm
46	1,23 kg	1,50 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	16,00 kg	307,2 mm
47	1,32 kg	1,59 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	16,80 kg	313,9 mm
48	1,31 kg	1,58 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	16,80 kg	320,5 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury 64039113

Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,20 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1