

BRUSEL trzewiki ochronne, ociaplane

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

Karta techniczna

BRUSEL trzewiki ochronne, ociaplane

Kod produktu 2880-S3W



cholewka	skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm
podszewka	#Tabplusz 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 20345:2011
wersja	S3W SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa

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

BRUSEL trzewiki ochronne, ocieplane

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

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	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)	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	20345:2012
Kategoria obuwia	S3

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	1,13 kg	1,38 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	14,60 kg	239,0 mm
37	1,16 kg	1,40 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	14,80 kg	245,7 mm
38	1,17 kg	1,41 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	15,00 kg	252,3 mm
39	1,21 kg	1,43 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	15,30 kg	259,0 mm
40	1,26 kg	1,48 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	15,70 kg	265,7 mm
41	1,28 kg	1,53 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	16,20 kg	272,3 mm
42	1,34 kg	1,55 kg	225 mm	315 mm	115 mm	475 mm	600 mm	335 mm	16,40 kg	279,0 mm
43	1,38 kg	1,65 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	630 mm	360 mm	17,60 kg	285,7 mm
44	1,44 kg	1,70 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	630 mm	360 mm	17,80 kg	292,3 mm
45	1,54 kg	1,79 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	18,80 kg	299,0 mm
46	1,62 kg	1,88 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	19,60 kg	305,7 mm
47	1,66 kg	1,92 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	20,50 kg	312,4 mm
48	1,67 kg	1,93 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	370 mm	21,10 kg	319,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,65 kg

BRUSEL trzewiki ochronne, ocieplane

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1