

Karta techniczna

STOCKHOLM trzewiki robocze, ociaplane

Kod produktu 3280-02W



cholewka

skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 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 - 50

normy

EN ISO 20347:2022

wersja

O2W FO SR - bez podnoska, ociaplane

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Tak
WPA Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
WR Wodoodporność	Nie
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	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)	Nie
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	Tak
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	20347:2023
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)	Wewnętrzny wymiar buta
36	0,70 kg	0,92 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	10,00 kg	0,0 mm
37	0,72 kg	0,94 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	10,40 kg	0,0 mm
38	0,76 kg	0,98 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	10,50 kg	0,0 mm
39	0,80 kg	1,04 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	11,00 kg	0,0 mm
40	0,82 kg	1,06 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	11,20 kg	0,0 mm
41	0,85 kg	1,09 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	11,40 kg	0,0 mm
42	0,89 kg	1,13 kg	202 mm	312 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	11,60 kg	0,0 mm
43	0,92 kg	1,15 kg	207 mm	325 mm	124 mm	435 mm	635 mm	340 mm	11,80 kg	0,0 mm
44	0,96 kg	1,19 kg	207 mm	325 mm	124 mm	435 mm	635 mm	340 mm	12,60 kg	0,0 mm
45	0,99 kg	1,24 kg	212 mm	352 mm	130 mm	440 mm	665 mm	370 mm	13,40 kg	0,0 mm
46	1,01 kg	1,26 kg	212 mm	352 mm	130 mm	440 mm	665 mm	370 mm	13,60 kg	0,0 mm
47	1,04 kg	1,30 kg	212 mm	352 mm	130 mm	440 mm	665 mm	370 mm	14,00 kg	0,0 mm
48	1,06 kg	1,31 kg	212 mm	352 mm	130 mm	440 mm	665 mm	370 mm	14,20 kg	0,0 mm
49	1,12 kg	1,38 kg	215 mm	365 mm	135 mm	455 mm	690 mm	385 mm	14,80 kg	0,0 mm
50	1,12 kg	1,38 kg	215 mm	365 mm	135 mm	455 mm	690 mm	385 mm	15,00 kg	0,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64039113
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,20 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1