

DORTMUND trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

Karta techniczna DORTMUND trzewiki ochronne Kod produktu 2540-S7LESD



cholewka	licowa skóra bydlęca PULL-UP o grubości 2,0 - 2,2 mm
podszewka	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SR, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa
rozmiary	39 - 48
normy	EN ISO 20345:2022, EN ISO 61340-5-1:2016
wersja	S7L FO HRO SR ESD - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa MEMBRANĄ FREE-TEX®

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Tak
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	Tak

DORTMUND trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

WR Wodoodporność	Tak
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®	Tak
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	20345:2023
Kategoria obuwia	S7

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
39	0,00 kg	0,00 kg	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,00 kg	0,0 mm
40	1,55 kg	1,88 kg	260 mm	320 mm	120 mm	540 mm	600 mm	340 mm	19,80 kg	0,0 mm
41	1,62 kg	1,94 kg	260 mm	320 mm	120 mm	540 mm	600 mm	340 mm	20,20 kg	0,0 mm
42	1,66 kg	1,98 kg	260 mm	320 mm	120 mm	540 mm	600 mm	340 mm	20,60 kg	0,0 mm
43	1,67 kg	2,00 kg	265 mm	330 mm	125 mm	550 mm	630 mm	360 mm	21,20 kg	0,0 mm
44	1,76 kg	2,11 kg	275 mm	350 mm	125 mm	550 mm	630 mm	360 mm	21,80 kg	0,0 mm
45	1,83 kg	2,18 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	370 mm	22,80 kg	0,0 mm
46	1,88 kg	2,24 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	370 mm	23,40 kg	0,0 mm
47	1,93 kg	2,28 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	370 mm	24,00 kg	0,0 mm
48	0,00 kg	0,00 kg	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,00 kg	0,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,71 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1