

OAKLAND trzewiki robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Trzewiki

Karta techniczna OAKLAND trzewiki robocze Kod produktu 7770-06



cholewka	licowa skóra NUBUK o grubości 2,0 - 2,2 mm
podszewka	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA GORE-TEX®
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SR, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa
rozmiary	39 - 48
normy	EN ISO 20347:2022
wersja	O6 FO HRO SR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, membrana GORE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles powered by BOA® Fit System

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	Tak

OAKLAND trzewiki robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » 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®	Nie
Michelin Podeszwa Michelin®	Tak
BOA System zapięcia BOA Fit	Tak
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Nie
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	20347:2023
Kategoria obuwia	O6

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	1,45 kg	1,82 kg	285 mm	330 mm	125 mm	600 mm	660 mm	360 mm	20,20 kg	0,0 mm
40	1,50 kg	1,87 kg	285 mm	330 mm	125 mm	600 mm	660 mm	360 mm	20,40 kg	0,0 mm
41	1,54 kg	1,90 kg	285 mm	330 mm	125 mm	600 mm	660 mm	360 mm	20,60 kg	0,0 mm
42	1,58 kg	1,93 kg	285 mm	330 mm	125 mm	600 mm	660 mm	360 mm	20,80 kg	0,0 mm
43	1,62 kg	1,98 kg	285 mm	330 mm	125 mm	600 mm	660 mm	360 mm	21,80 kg	0,0 mm
44	1,71 kg	2,13 kg	305 mm	370 mm	130 mm	635 mm	680 mm	400 mm	23,00 kg	0,0 mm
45	1,79 kg	2,20 kg	305 mm	370 mm	130 mm	635 mm	680 mm	400 mm	23,50 kg	0,0 mm
46	1,87 kg	2,30 kg	305 mm	370 mm	130 mm	635 mm	680 mm	400 mm	24,20 kg	0,0 mm
47	1,92 kg	2,50 kg	305 mm	370 mm	130 mm	635 mm	680 mm	400 mm	24,80 kg	0,0 mm
48	1,95 kg	2,70 kg	305 mm	370 mm	130 mm	635 mm	680 mm	400 mm	25,20 kg	0,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64039113
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,81 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1