

Karta techniczna

DUBLIN trzewiki robocze

Kod produktu 2440-02



cholewka
podszewka
wkładka wewnętrzna

skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm
oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX
HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka
poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

podeszwa
rozmiary
normy
wersja

PU/TPU - odporna na olej napędowy, antystatyczna
37 - 49
EN ISO 20347:2012
02 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, FREE-TEX

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®	Tak
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	Nie
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)	Wewnętrzny wymiar buta
37	1,17 kg	1,47 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,00 kg	237,0 mm
38	1,17 kg	1,49 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,20 kg	244,5 mm
39	1,20 kg	1,50 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,40 kg	252,0 mm
40	1,23 kg	1,54 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,60 kg	259,5 mm
41	1,28 kg	1,59 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	17,20 kg	267,0 mm
42	1,32 kg	1,63 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	17,60 kg	274,5 mm
43	1,38 kg	1,75 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	18,60 kg	282,0 mm
44	1,44 kg	1,82 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	19,60 kg	289,5 mm
45	1,50 kg	1,87 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	20,40 kg	297,0 mm
46	1,51 kg	1,89 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	20,00 kg	304,5 mm
47	1,62 kg	1,98 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	21,20 kg	312,0 mm
48	1,78 kg	2,16 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	22,50 kg	319,5 mm
49	1,94 kg	2,21 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	23,60 kg	327,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64039113
Kraj pochodzenia	CN

Waga towaru	1,68 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1