

Karta techniczna

WIENNA półbuty robocze

Kod produktu 2885-01



cholewka	skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
rozmiary	36 - 48
normy	EN ISO 20347:2012
wersja	O1 FO SRC - bez podnoska

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	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)	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	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	20347:2012
Kategoria obuwia	O1

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)	Długość wkładki Długość wkładki
36	0,82 kg	1,01 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	10,80 kg	240,5 mm
37	0,84 kg	1,03 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	11,00 kg	247,2 mm
38	0,87 kg	1,07 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	11,20 kg	253,8 mm
39	0,89 kg	1,09 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	11,60 kg	260,5 mm
40	0,91 kg	1,11 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	11,80 kg	267,2 mm
41	0,95 kg	1,14 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	12,00 kg	273,8 mm
42	0,97 kg	1,17 kg	200 mm	315 mm	115 mm	425 mm	600 mm	345 mm	12,40 kg	280,5 mm
43	1,00 kg	1,21 kg	205 mm	330 mm	120 mm	430 mm	630 mm	355 mm	13,00 kg	287,2 mm
44	1,05 kg	1,26 kg	205 mm	330 mm	120 mm	430 mm	630 mm	355 mm	13,40 kg	293,8 mm
45	1,10 kg	1,32 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	650 mm	375 mm	14,00 kg	300,5 mm
46	1,13 kg	1,36 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	650 mm	375 mm	14,40 kg	307,2 mm
47	1,15 kg	1,38 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	650 mm	375 mm	14,60 kg	313,9 mm
48	1,17 kg	1,40 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	650 mm	375 mm	14,80 kg	320,5 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury 64039993

Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,08 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1