

Karta techniczna

VALENCIA półbuty robocze

Kod produktu 2995-01



cholewka	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	anatomicznie ukształtowana wkładka lateksowa 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	1,00 kg	1,23 kg	205 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	13,20 kg	244,0 mm
37	1,03 kg	1,27 kg	205 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	13,70 kg	251,0 mm
38	1,07 kg	1,31 kg	205 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	13,80 kg	259,0 mm
39	1,10 kg	1,33 kg	205 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	14,20 kg	266,0 mm
40	1,10 kg	1,33 kg	205 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	14,60 kg	272,0 mm
41	1,16 kg	1,42 kg	200 mm	315 mm	115 mm	440 mm	610 mm	340 mm	15,60 kg	279,0 mm
42	1,24 kg	1,50 kg	200 mm	315 mm	115 mm	440 mm	610 mm	340 mm	16,20 kg	286,0 mm
43	1,26 kg	1,54 kg	210 mm	330 mm	120 mm	440 mm	630 mm	355 mm	17,20 kg	293,0 mm
44	1,31 kg	1,59 kg	210 mm	330 mm	120 mm	440 mm	630 mm	355 mm	17,40 kg	299,0 mm
45	1,36 kg	1,65 kg	210 mm	330 mm	120 mm	440 mm	630 mm	355 mm	18,20 kg	305,0 mm
46	1,42 kg	1,72 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	655 mm	370 mm	19,00 kg	314,0 mm
47	1,52 kg	1,83 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	655 mm	370 mm	19,80 kg	320,0 mm
48	1,56 kg	1,87 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	655 mm	370 mm	20,20 kg	327,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury 64039993

Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,40 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1