

# Karta techniczna

## CORSICA półbuty robocze

Kod produktu 2055-01ESD



<b>cholewka</b>	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina MESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	PU/PU - antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
<b>rozmiary</b>	36 - 49
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2022, EN ISO 61340-5-1:2016
<b>wersja</b>	O1 ESD SR - bez podnoska - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC, niebieski kolor

## Właściwości

<b>PL</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
<b>PS</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
<b>SR</b> Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Tak
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
<b>WR</b> Wodoodporność	Nie
<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>CI</b> Izolacja spodu od zimna	Nie
<b>HI</b> Izolacja spodu od ciepła	Nie
<b>FO</b> Odporność podeszwy na olej napędowy	Nie
<b>P</b> Odporność na przebicie	Nie
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Tak
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
<b>AN</b> Ochrona kostki	Nie
<b>CR</b> Cholewka odporna na przecięcie	Nie
<b>SRA</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Nie
<b>SRB</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Nie
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Nie
<b>Free-tex</b> Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
<b>Michelin</b> Podeszwa Michelin®	Nie
<b>BOA</b> System zapięcia BOA Fit	Nie
<b>NON-METALIC</b> Obuwie bez elementów metalowych	Nie
<b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD	Tak
<b>Ocieplana</b> Buty ocieplane	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	20347:2022
<b>Kategoria obuwia</b>	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)	Wewnętrzny wymiar buta
36	0,71 kg	0,97 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	10,40 kg	237,7 mm
37	0,75 kg	1,00 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	10,60 kg	244,3 mm
38	0,77 kg	1,03 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	11,00 kg	251,0 mm
39	0,79 kg	1,05 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	11,20 kg	257,7 mm
40	0,82 kg	1,08 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	11,40 kg	264,3 mm
41	0,85 kg	1,10 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	11,60 kg	271,0 mm
42	0,88 kg	1,13 kg	200 mm	320 mm	115 mm	420 mm	600 mm	330 mm	12,00 kg	277,7 mm
43	0,89 kg	1,17 kg	200 mm	330 mm	120 mm	430 mm	620 mm	345 mm	12,40 kg	284,3 mm
44	0,95 kg	1,23 kg	200 mm	330 mm	120 mm	430 mm	620 mm	345 mm	13,00 kg	291,0 mm
45	0,98 kg	1,25 kg	200 mm	330 mm	120 mm	430 mm	620 mm	345 mm	13,40 kg	297,7 mm
46	1,05 kg	1,32 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	370 mm	14,00 kg	304,4 mm
47	1,07 kg	1,35 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	370 mm	14,20 kg	311,0 mm
48	1,09 kg	1,37 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	370 mm	14,40 kg	317,7 mm
49	1,12 kg	1,42 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	370 mm	15,00 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64039993

<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,15 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1