

# MONACO półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

## Karta techniczna MONACO półbuty ochronne Kod produktu 4555-S1P



<b>cholewka</b>	oddychająca, odporna na ścieranie tkanina, RECYKLOWANY
<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>	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	39 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S1P SRA z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, NON METALLIC

### 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)	Nie
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
<b>WR</b> Wodoodporność	Nie

# MONACO półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

<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	Tak
<b>P</b> Odporność na przebicie	Tak
<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)	Tak
<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	Tak
<b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
<b>Ocieplana</b> Buty ocieplane	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	20345:2012
<b>Kategoria obuwia</b>	S1

## 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	0,89 kg	1,19 kg	230 mm	350 mm	130 mm	480 mm	670 mm	375 mm	14,00 kg	258,0 mm
40	0,90 kg	1,20 kg	230 mm	350 mm	130 mm	480 mm	670 mm	375 mm	14,30 kg	264,7 mm
41	0,95 kg	1,25 kg	230 mm	350 mm	130 mm	480 mm	670 mm	375 mm	14,60 kg	271,3 mm
42	1,02 kg	1,33 kg	230 mm	350 mm	130 mm	480 mm	670 mm	375 mm	15,00 kg	278,0 mm
43	1,06 kg	1,37 kg	230 mm	350 mm	130 mm	480 mm	670 mm	375 mm	15,40 kg	284,7 mm
44	1,10 kg	1,44 kg	250 mm	380 mm	140 mm	530 mm	720 mm	410 mm	16,80 kg	291,3 mm
45	1,14 kg	1,48 kg	250 mm	380 mm	140 mm	530 mm	720 mm	410 mm	17,60 kg	298,0 mm
46	1,24 kg	1,59 kg	250 mm	380 mm	140 mm	530 mm	720 mm	410 mm	18,00 kg	304,7 mm
47	1,26 kg	1,62 kg	250 mm	380 mm	140 mm	530 mm	720 mm	410 mm	18,20 kg	311,4 mm
48	1,28 kg	1,64 kg	250 mm	380 mm	140 mm	530 mm	720 mm	410 mm	18,60 kg	318,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	BD
<b>Waga towaru</b>	1,45 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1