

# CAROLINA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

## Karta techniczna CAROLINA półbuty ochronne Kod produktu 2235-S1PESD



<b>cholewka</b>	skóropodobny materiał mikrofibra
<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 - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
<b>rozmiary</b>	36 - 49
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016
<b>wersja</b>	S1P ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową

### 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

# CAROLINA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

<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	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)	Tak
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
<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	Tak
<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
36	0,88 kg	1,15 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	12,80 kg	236,0 mm
37	0,92 kg	1,19 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	13,60 kg	243,0 mm
38	0,96 kg	1,23 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	13,40 kg	250,0 mm
39	1,00 kg	1,26 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	14,00 kg	257,0 mm
40	1,02 kg	1,29 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	14,00 kg	264,0 mm
41	1,06 kg	1,34 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	14,80 kg	271,0 mm
42	1,10 kg	1,39 kg	200 mm	315 mm	115 mm	435 mm	615 mm	335 mm	15,40 kg	278,0 mm
43	1,13 kg	1,45 kg	205 mm	330 mm	120 mm	445 mm	640 mm	360 mm	15,80 kg	285,0 mm
44	1,18 kg	1,48 kg	205 mm	330 mm	120 mm	445 mm	640 mm	360 mm	16,00 kg	292,0 mm
45	1,23 kg	1,52 kg	205 mm	330 mm	120 mm	445 mm	640 mm	360 mm	16,60 kg	298,0 mm
46	1,29 kg	1,61 kg	210 mm	350 mm	125 mm	445 mm	645 mm	370 mm	17,20 kg	305,0 mm
47	1,32 kg	1,62 kg	210 mm	350 mm	125 mm	445 mm	645 mm	370 mm	17,80 kg	312,0 mm
48	1,40 kg	1,71 kg	210 mm	350 mm	125 mm	445 mm	650 mm	370 mm	18,40 kg	320,0 mm
49	1,46 kg	1,76 kg	210 mm	350 mm	125 mm	450 mm	66 mm	380 mm	19,00 kg	328,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN

# CAROLINA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

<b>Waga towaru</b>	1,20 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1