

# QUEBEC trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

## Karta techniczna QUEBEC trzewiki ochronne Kod produktu 2230-S1PESD



<b>cholewka</b>	skórodopodobny 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

# QUEBEC trzewiki 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	0,92 kg	1,21 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	13,60 kg	236,0 mm
37	1,00 kg	1,24 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	14,40 kg	243,0 mm
38	1,07 kg	1,28 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	14,60 kg	250,0 mm
39	1,09 kg	1,30 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	15,60 kg	257,0 mm
40	1,11 kg	1,35 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	15,00 kg	264,0 mm
41	1,13 kg	1,39 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	15,40 kg	271,0 mm
42	1,16 kg	1,47 kg	225 mm	315 mm	115 mm	480 mm	600 mm	325 mm	16,00 kg	278,0 mm
43	1,25 kg	1,56 kg	230 mm	330 mm	120 mm	490 mm	625 mm	360 mm	17,00 kg	285,0 mm
44	1,22 kg	1,54 kg	230 mm	330 mm	120 mm	490 mm	625 mm	360 mm	17,00 kg	292,0 mm
45	1,26 kg	1,58 kg	230 mm	330 mm	120 mm	490 mm	625 mm	360 mm	17,60 kg	298,0 mm
46	1,40 kg	1,74 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	380 mm	18,80 kg	305,0 mm
47	1,39 kg	1,73 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	380 mm	19,00 kg	312,0 mm
48	1,47 kg	1,81 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	380 mm	19,60 kg	320,0 mm
49	1,54 kg	1,88 kg	235 mm	350 mm	125 mm	495 mm	650 mm	380 mm	20,00 kg	328,0 mm

## Parametry biznesowe

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

# QUEBEC trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

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