

# Karta techniczna

## SACRAMENTO trzewiki ochronne

Kod produktu 8180-S3ESD



<b>cholewka</b>	poliamidowa tkanina PUTEK, odporna na ścieranie
<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>	MICHELIN PU/Guma - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
<b>rozmiary</b>	36 - 47
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016

**wersja**

S3 ESD SRC – z kompozytowym podnoskiem, i kevlarową wkładką antyprzebiciową, antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC

**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
<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
<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®	Tak
<b>BOA</b> System zapięcia BOA Fit	Nie
<b>NON-METALIC</b> Obuwie bez elementów metalowych	Nie
<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>	S3

**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	0,97 kg	1,25 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	13,20 kg	233,0 mm
37	0,99 kg	1,28 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	13,60 kg	240,0 mm
38	1,02 kg	1,31 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	14,00 kg	247,0 mm
39	1,08 kg	1,36 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	14,20 kg	254,0 mm
40	1,11 kg	1,40 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	14,80 kg	261,0 mm
41	1,15 kg	1,43 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	15,00 kg	268,0 mm
42	1,19 kg	1,47 kg	220 mm	315 mm	120 mm	460 mm	620 mm	335 mm	15,40 kg	275,0 mm
43	1,26 kg	1,58 kg	240 mm	345 mm	125 mm	505 mm	640 mm	360 mm	16,80 kg	282,0 mm
44	1,30 kg	1,63 kg	240 mm	345 mm	125 mm	505 mm	640 mm	360 mm	17,20 kg	289,0 mm
45	1,35 kg	1,67 kg	240 mm	345 mm	125 mm	505 mm	640 mm	360 mm	17,60 kg	296,0 mm
46	1,39 kg	1,71 kg	240 mm	345 mm	125 mm	505 mm	640 mm	360 mm	18,00 kg	303,0 mm
47	1,44 kg	1,77 kg	240 mm	345 mm	125 mm	505 mm	640 mm	360 mm	18,60 kg	310,0 mm

## **Parametry biznesowe**

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,50 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1