

# Karta techniczna

## KENTUCKY półbuty ochronne

Kod produktu 8145-S1PLESD



<b>cholewka</b>	CPU - tekstylna siatkam addychająca, odporna na przetarcia
<b>podszewka</b>	SOFT-LINNER - stretch, tkanina oddychająca o właściwościach absorpcyjnych
<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
<b>wersja</b>	S1P ESD SRC - z kompozytowym podnoskiem, i kevlarową wkładką antyprzebiciową, antyelektrostatyczne właściwości ESD

## 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	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®	Tak
<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>	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	0,94 kg	1,17 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	12,40 kg	233,0 mm
37	0,97 kg	1,20 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	12,80 kg	240,0 mm
38	1,03 kg	1,27 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	13,40 kg	247,0 mm
39	1,05 kg	1,29 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	13,60 kg	254,0 mm
40	1,07 kg	1,31 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	13,80 kg	261,0 mm
41	1,11 kg	1,34 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	14,20 kg	268,0 mm
42	1,18 kg	1,42 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	610 mm	345 mm	14,60 kg	275,0 mm
43	1,24 kg	1,52 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	650 mm	370 mm	15,60 kg	282,0 mm
44	1,26 kg	1,53 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	650 mm	370 mm	16,00 kg	289,0 mm
45	1,28 kg	1,55 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	650 mm	370 mm	16,20 kg	296,0 mm
46	1,37 kg	1,63 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	650 mm	370 mm	16,80 kg	303,0 mm
47	1,38 kg	1,65 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	650 mm	370 mm	17,40 kg	310,0 mm

## Parametry biznesowe

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

<b>Waga towaru</b>	1,46 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1