

# Karta techniczna

## LOUISIANA półbuty ochronne BOA

Kod produktu 6335-S1P



<b>cholewka</b>	TPU - tekstylnasiatka, oddychająca, odporna na przetarcia
<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 - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	39 - 47
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S1P SRC - z kompozytowym podnoskiem, 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
<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	Tak
<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>	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)	Długość wkładki Długość wkładki
39	1,04 kg	1,32 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	350 mm	14,00 kg	257,0 mm
40	1,11 kg	1,39 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	350 mm	14,60 kg	263,7 mm
41	1,12 kg	1,39 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	350 mm	14,80 kg	270,3 mm
42	1,18 kg	1,46 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	350 mm	15,60 kg	277,0 mm
43	1,26 kg	1,58 kg	230 mm	350 mm	125 mm	465 mm	640 mm	375 mm	16,60 kg	283,7 mm
44	1,28 kg	1,60 kg	230 mm	350 mm	125 mm	465 mm	640 mm	375 mm	16,80 kg	290,3 mm
45	1,30 kg	1,62 kg	230 mm	350 mm	125 mm	465 mm	640 mm	375 mm	17,20 kg	297,0 mm
46	1,38 kg	1,69 kg	230 mm	350 mm	125 mm	465 mm	640 mm	375 mm	17,80 kg	303,7 mm
47	1,40 kg	1,72 kg	230 mm	350 mm	125 mm	465 mm	640 mm	375 mm	18,20 kg	310,3 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

**Ilość dodatkowa**

**1**