

# Karta techniczna

## LA PALMA półbuty ochronne

Kod produktu 4775-S1P



<b>cholewka</b>	oddychająca, odporna na ścieranie tkanina, RECYKLOWANY
<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 - konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	39 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S1P SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, CERTYFIKAT GRS

## 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)	Nie
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Nie
<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	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	0,98 kg	1,30 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	640 mm	350 mm	14,40 kg	257,0 mm
40	1,02 kg	1,36 kg	230 mm	320 mm	150 mm	490 mm	640 mm	350 mm	15,20 kg	263,0 mm
41	1,07 kg	1,41 kg	230 mm	320 mm	150 mm	490 mm	640 mm	350 mm	15,80 kg	270,0 mm
42	1,11 kg	1,51 kg	250 mm	340 mm	130 mm	535 mm	690 mm	375 mm	17,00 kg	276,0 mm
43	1,15 kg	1,55 kg	250 mm	340 mm	130 mm	535 mm	690 mm	375 mm	17,40 kg	283,0 mm
44	1,19 kg	1,58 kg	250 mm	340 mm	130 mm	535 mm	690 mm	375 mm	17,60 kg	289,0 mm
45	1,23 kg	1,61 kg	250 mm	340 mm	130 mm	535 mm	690 mm	375 mm	18,40 kg	296,0 mm
46	1,29 kg	1,71 kg	270 mm	370 mm	130 mm	570 mm	685 mm	400 mm	19,00 kg	303,0 mm
47	1,31 kg	1,73 kg	270 mm	370 mm	130 mm	570 mm	685 mm	400 mm	19,20 kg	310,0 mm
48	1,39 kg	1,81 kg	270 mm	370 mm	130 mm	570 mm	685 mm	400 mm	20,00 kg	316,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	BD
<b>Waga towaru</b>	1,45 kg

<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1