

# Karta techniczna

## LUSAKA półbuty outdoor niebieski

Kod produktu 4445-11



<b>cholewka</b>	syntetyczny, szlifowany materiał EKO WELUR, ze skóry połączonej z materiałem tekstylnym
<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>	36 - 48
<b>przeznaczenie</b>	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
<b>wersja</b>	kolor niebieski

## 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	Nie
<b>P</b> Odporność na przebicie	Nie
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Nie
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Nie
<b>AN</b> Ochrona kostki	Nie
<b>CR</b> Cholewka odporna na przecięcie	Nie
<b>SRA</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Nie
<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>	20347:2012
<b>Kategoria obuwia</b>	OB

## 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
36	0,53 kg	0,74 kg	200 mm	300 mm	110 mm	425 mm	580 mm	320 mm	11,40 kg	240,0 mm
37	0,55 kg	0,75 kg	200 mm	300 mm	110 mm	425 mm	580 mm	320 mm	11,80 kg	247,0 mm
38	0,58 kg	0,78 kg	200 mm	300 mm	110 mm	425 mm	580 mm	320 mm	12,00 kg	253,0 mm
39	0,59 kg	0,80 kg	200 mm	300 mm	110 mm	425 mm	580 mm	320 mm	12,20 kg	260,0 mm
40	0,62 kg	0,83 kg	200 mm	300 mm	110 mm	425 mm	580 mm	320 mm	12,60 kg	267,0 mm
41	0,65 kg	0,86 kg	200 mm	320 mm	110 mm	425 mm	610 mm	320 mm	12,80 kg	273,0 mm
42	0,67 kg	0,89 kg	200 mm	320 mm	110 mm	425 mm	610 mm	320 mm	13,00 kg	280,0 mm
43	0,71 kg	0,95 kg	200 mm	320 mm	110 mm	425 mm	610 mm	320 mm	13,60 kg	286,0 mm
44	0,74 kg	1,01 kg	200 mm	320 mm	110 mm	425 mm	610 mm	320 mm	14,20 kg	293,0 mm
45	0,77 kg	1,05 kg	210 mm	370 mm	130 mm	445 mm	685 mm	395 mm	14,40 kg	300,0 mm
46	0,80 kg	1,10 kg	210 mm	370 mm	130 mm	445 mm	685 mm	395 mm	14,60 kg	306,0 mm
47	0,84 kg	1,15 kg	210 mm	370 mm	130 mm	445 mm	685 mm	395 mm	15,60 kg	313,0 mm
48	0,85 kg	1,18 kg	210 mm	370 mm	130 mm	445 mm	685 mm	395 mm	15,80 kg	320,0 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64041990

<b>Kraj pochodzenia</b>	BD
<b>Waga towaru</b>	1,07 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1