

# Karta techniczna

## TOKIO półbuty robocze

Kod produktu 2135-01



<b>cholewka</b>	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm
<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>	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
<b>rozmiary</b>	36 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2012
<b>wersja</b>	O1 FO SRA - bez podnoska

## 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	Nie
<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>	20347:2012
<b>Kategoria obuwia</b>	O1

## 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	0,66 kg	0,90 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	9,80 kg	237,7 mm
37	0,70 kg	0,95 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	10,40 kg	244,3 mm
38	0,71 kg	0,96 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	10,60 kg	251,0 mm
39	0,78 kg	1,03 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	11,00 kg	257,7 mm
40	0,78 kg	1,03 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	11,20 kg	264,3 mm
41	0,82 kg	1,07 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	11,40 kg	271,0 mm
42	0,86 kg	1,10 kg	200 mm	315 mm	115 mm	420 mm	600 mm	340 mm	12,00 kg	277,7 mm
43	0,88 kg	1,13 kg	205 mm	330 mm	125 mm	430 mm	620 mm	360 mm	12,20 kg	284,3 mm
44	0,93 kg	1,18 kg	205 mm	330 mm	125 mm	430 mm	620 mm	360 mm	12,60 kg	291,0 mm
45	0,95 kg	1,24 kg	205 mm	330 mm	125 mm	430 mm	620 mm	360 mm	13,20 kg	297,7 mm
46	1,00 kg	1,28 kg	210 mm	350 mm	130 mm	440 mm	655 mm	375 mm	13,60 kg	304,4 mm
47	1,03 kg	1,31 kg	210 mm	350 mm	130 mm	440 mm	655 mm	375 mm	14,00 kg	311,0 mm
48	1,04 kg	1,32 kg	210 mm	350 mm	130 mm	440 mm	655 mm	375 mm	14,20 kg	317,7 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64039993

<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,15 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1