

# Karta techniczna

## SOFIE półbuty robocze

Kod produktu 3175-01



<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>	anatomicznie ukształtowana wkładka lateksowa 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 SRC - 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	0,78 kg	1,07 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	11,40 kg	239,0 mm
37	0,84 kg	1,13 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	12,00 kg	245,7 mm
38	0,88 kg	1,12 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	11,80 kg	252,3 mm
39	0,90 kg	1,19 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	12,80 kg	259,0 mm
40	0,93 kg	1,21 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	12,80 kg	265,7 mm
41	1,04 kg	1,32 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	13,80 kg	272,3 mm
42	1,05 kg	1,33 kg	205 mm	310 mm	120 mm	430 mm	630 mm	340 mm	14,00 kg	279,0 mm
43	1,08 kg	1,35 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	660 mm	370 mm	14,40 kg	285,7 mm
44	1,12 kg	1,44 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	660 mm	370 mm	15,40 kg	292,3 mm
45	1,13 kg	1,46 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	660 mm	370 mm	15,40 kg	299,0 mm
46	1,15 kg	1,47 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	660 mm	370 mm	15,50 kg	305,7 mm
47	1,23 kg	1,55 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	660 mm	370 mm	16,60 kg	312,4 mm
48	1,24 kg	1,56 kg	210 mm	350 mm	125 mm	440 mm	660 mm	370 mm	16,90 kg	319,0 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64039993

<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,18 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1