

# Karta techniczna

## WELLINGTON wysokie trzewiki robocze

Kod produktu 4390-08



<b>cholewka</b>	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm
<b>podszewka</b>	tekstylna, termo-izolujący FLEECE
<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>	38 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2012
<b>wersja</b>	OB E 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	Nie
<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	Nie
<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>	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
38	1,51 kg	1,91 kg	340 mm	360 mm	120 mm	620 mm	730 mm	340 mm	20,90 kg	254,0 mm
39	1,52 kg	1,92 kg	340 mm	360 mm	120 mm	620 mm	730 mm	340 mm	21,10 kg	261,0 mm
40	1,57 kg	1,95 kg	340 mm	360 mm	120 mm	620 mm	730 mm	340 mm	21,40 kg	269,0 mm
41	1,59 kg	2,00 kg	340 mm	360 mm	120 mm	620 mm	730 mm	340 mm	21,90 kg	277,0 mm
42	1,66 kg	2,07 kg	340 mm	360 mm	120 mm	620 mm	730 mm	340 mm	22,60 kg	282,0 mm
43	1,84 kg	2,11 kg	350 mm	370 mm	135 mm	675 mm	770 mm	370 mm	25,00 kg	290,0 mm
44	1,91 kg	2,37 kg	350 mm	370 mm	135 mm	675 mm	770 mm	370 mm	25,80 kg	299,0 mm
45	2,30 kg	2,50 kg	350 mm	370 mm	135 mm	675 mm	770 mm	370 mm	27,20 kg	307,0 mm
46	2,12 kg	2,70 kg	350 mm	370 mm	135 mm	675 mm	770 mm	370 mm	27,90 kg	315,0 mm
47	2,20 kg	2,80 kg	350 mm	370 mm	135 mm	675 mm	770 mm	370 mm	29,10 kg	323,0 mm
48	2,30 kg	2,88 kg	350 mm	370 mm	135 mm	675 mm	770 mm	370 mm	29,60 kg	333,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64039113
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	2,20 kg

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