

# Karta techniczna

## MADISON półbuty robocze

Kod produktu 2595-01



<b>cholewka</b>	miękką skórą bydlęcą o grubości 1,8 - 2,0 mm
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina MESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - wyściełane, anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowa wtrysk
<b>rozmiary</b>	36 - 47
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2012
<b>wersja</b>	O1P 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)	Wewnętrzny wymiar buta
36	0,75 kg	1,09 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	12,40 kg	0,0 mm
37	0,78 kg	1,13 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	12,60 kg	0,0 mm
38	0,79 kg	1,13 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	12,80 kg	0,0 mm
39	0,80 kg	1,15 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	13,00 kg	0,0 mm
40	0,86 kg	1,22 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	13,60 kg	0,0 mm
41	0,89 kg	1,27 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	14,00 kg	0,0 mm
42	0,93 kg	1,28 kg	220 mm	325 mm	125 mm	470 mm	630 mm	335 mm	14,20 kg	0,0 mm
43	0,96 kg	1,35 kg	230 mm	345 mm	125 mm	480 mm	650 mm	365 mm	15,00 kg	0,0 mm
44	0,99 kg	1,39 kg	230 mm	345 mm	125 mm	480 mm	650 mm	365 mm	15,60 kg	0,0 mm
45	1,08 kg	1,47 kg	230 mm	345 mm	125 mm	480 mm	650 mm	365 mm	16,20 kg	0,0 mm
46	1,09 kg	1,48 kg	230 mm	345 mm	125 mm	480 mm	650 mm	365 mm	16,40 kg	0,0 mm
47	1,09 kg	1,48 kg	230 mm	345 mm	125 mm	480 mm	650 mm	365 mm	16,70 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64039993
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN

<b>Waga towaru</b>	1,20 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1