

# Karta techniczna

## HAVANA półbuty robocze

Kod produktu 4315-02



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm
<b>podszewka</b>	termo-izolująca membrana FREE-TEX®
<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>	36 - 49
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2012
<b>wersja</b>	OB E WRU - bez podnoska, skóra hydrofobowa, FREE-TEX®

## 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®	Tak
<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
36	1,04 kg	1,29 kg	230 mm	335 mm	120 mm	490 mm	630 mm	350 mm	14,30 kg	0,0 mm
37	1,04 kg	1,31 kg	230 mm	335 mm	120 mm	490 mm	630 mm	350 mm	14,40 kg	0,0 mm
38	1,07 kg	1,35 kg	230 mm	335 mm	120 mm	490 mm	630 mm	350 mm	14,50 kg	0,0 mm
39	1,09 kg	1,37 kg	230 mm	335 mm	120 mm	490 mm	630 mm	350 mm	14,70 kg	0,0 mm
40	1,11 kg	1,40 kg	230 mm	335 mm	120 mm	490 mm	630 mm	350 mm	14,90 kg	0,0 mm
41	1,13 kg	1,43 kg	230 mm	335 mm	120 mm	490 mm	630 mm	350 mm	15,10 kg	0,0 mm
42	1,18 kg	1,48 kg	255 mm	350 mm	125 mm	540 mm	650 mm	375 mm	16,20 kg	0,0 mm
43	1,21 kg	1,51 kg	255 mm	350 mm	125 mm	540 mm	650 mm	375 mm	16,40 kg	0,0 mm
44	1,26 kg	1,57 kg	255 mm	350 mm	125 mm	540 mm	650 mm	375 mm	16,80 kg	0,0 mm
45	1,32 kg	1,62 kg	255 mm	350 mm	125 mm	540 mm	650 mm	375 mm	17,40 kg	0,0 mm
46	1,35 kg	1,68 kg	260 mm	370 mm	130 mm	550 mm	670 mm	400 mm	18,20 kg	0,0 mm
47	1,39 kg	1,73 kg	260 mm	370 mm	130 mm	550 mm	670 mm	400 mm	18,40 kg	0,0 mm
48	1,43 kg	1,79 kg	260 mm	370 mm	130 mm	550 mm	670 mm	400 mm	18,60 kg	0,0 mm
49	1,44 kg	1,80 kg	260 mm	370 mm	130 mm	550 mm	670 mm	400 mm	18,80 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64039993

<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,50 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1