

# OKLAHOMA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

## Karta techniczna OKLAHOMA półbuty robocze Kod produktu 4385-02



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm
<b>podszewka</b>	oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX®
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	MICHELIN EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
<b>rozmiary</b>	38 - 47
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2012
<b>wersja</b>	O2 FO SRA - 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

# OKLAHOMA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
<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)	Tak
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
<b>Free-tex</b> Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Tak
<b>Michelin</b> Podeszwa Michelin®	Tak
<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>	O2

## 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
38	0,93 kg	1,19 kg	230 mm	330 mm	120 mm	480 mm	620 mm	350 mm	13,60 kg	0,0 mm
39	1,00 kg	1,16 kg	230 mm	330 mm	120 mm	480 mm	620 mm	350 mm	13,80 kg	0,0 mm
40	1,03 kg	1,31 kg	230 mm	330 mm	120 mm	480 mm	620 mm	350 mm	14,00 kg	0,0 mm
41	1,04 kg	1,32 kg	230 mm	330 mm	120 mm	480 mm	620 mm	350 mm	14,40 kg	0,0 mm
42	1,08 kg	1,36 kg	230 mm	330 mm	120 mm	480 mm	620 mm	350 mm	14,60 kg	0,0 mm
43	1,15 kg	1,41 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	385 mm	15,60 kg	0,0 mm
44	1,16 kg	1,42 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	385 mm	15,80 kg	0,0 mm
45	1,17 kg	1,49 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	385 mm	16,40 kg	0,0 mm
46	1,19 kg	1,57 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	385 mm	16,60 kg	0,0 mm
47	1,23 kg	1,55 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	385 mm	16,80 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64039993
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,36 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1