

# Karta techniczna

## DUBLIN trzewiki robocze

Kod produktu 2440-02



**cholewka**  
**podszewka**  
**wkładka wewnętrzna**

skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm  
oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX  
HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka  
poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

**podeszwa**  
**rozmiary**  
**normy**  
**wersja**

PU/TPU - odporna na olej napędowy, antystatyczna  
37 - 49  
EN ISO 20347:2012  
02 FO SRC - 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	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®	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>	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)	Długość wkładki Długość wkładki
37	1,17 kg	1,47 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,00 kg	237,0 mm
38	1,17 kg	1,49 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,20 kg	244,5 mm
39	1,20 kg	1,50 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,40 kg	252,0 mm
40	1,23 kg	1,54 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	16,60 kg	259,5 mm
41	1,28 kg	1,59 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	17,20 kg	267,0 mm
42	1,32 kg	1,63 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	17,60 kg	274,5 mm
43	1,38 kg	1,75 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	18,60 kg	282,0 mm
44	1,44 kg	1,82 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	19,60 kg	289,5 mm
45	1,50 kg	1,87 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	20,40 kg	297,0 mm
46	1,51 kg	1,89 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	20,00 kg	304,5 mm
47	1,62 kg	1,98 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	21,20 kg	312,0 mm
48	1,78 kg	2,16 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	22,50 kg	319,5 mm
49	1,94 kg	2,21 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	23,60 kg	327,0 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64039113

<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,68 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1