

# DUBLIN trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

## Karta techniczna DUBLIN trzewiki ochronne Kod produktu 2440-S3



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca 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>	PU/GUMA - odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C, odporna na olej napędowy, antystatyczna
<b>rozmiary</b>	39 - 49
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką antyprzebiciową, 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	Tak

# DUBLIN trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

<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	Tak
<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>	20345:2012
<b>Kategoria obuwia</b>	S3

## 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
39	1,37 kg	1,69 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	18,10 kg	252,0 mm
40	1,42 kg	1,74 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	18,60 kg	260,0 mm
41	1,46 kg	1,77 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	19,00 kg	267,0 mm
42	1,54 kg	1,86 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	600 mm	350 mm	19,80 kg	275,0 mm
43	1,59 kg	1,95 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	20,80 kg	282,0 mm
44	1,64 kg	2,00 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	21,40 kg	290,0 mm
45	1,70 kg	2,07 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	22,00 kg	297,0 mm
46	1,82 kg	2,18 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	23,20 kg	305,0 mm
47	1,85 kg	2,20 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	24,00 kg	312,0 mm
48	1,88 kg	2,25 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	24,20 kg	320,0 mm
49	2,00 kg	2,31 kg	275 mm	350 mm	125 mm	570 mm	650 mm	375 mm	25,10 kg	327,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,86 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR

# DUBLIN trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

**Ilość dodatkowa**            1