

# Karta techniczna

## FALUN wysokie trzewiki robocze, ocieplane

Kod produktu 3290-02W



**cholewka**

skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm

**podszewka**

plusz DELTA

**wkładka wewnętrzna**

anatomicznie ukształtowana, pokryta plusz DELTA, antystatyczna

**podeszwa**

PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna,  
antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk

**rozmiary**

36 - 50

**normy**

EN ISO 20347:2022

**wersja**

O2W FO SR - bez podnoska, ocieplane

## 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)	Tak
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
<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)	Nie
<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	Tak
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	20347:2023
<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
36	0,87 kg	1,19 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	13,40 kg	0,0 mm
37	0,89 kg	1,21 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	13,60 kg	0,0 mm
38	0,91 kg	1,20 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	13,40 kg	0,0 mm
39	0,97 kg	1,28 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	14,60 kg	0,0 mm
40	0,98 kg	1,27 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	14,20 kg	0,0 mm
41	1,04 kg	1,34 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	14,80 kg	0,0 mm
42	1,07 kg	1,38 kg	315 mm	315 mm	115 mm	600 mm	645 mm	340 mm	15,00 kg	0,0 mm
43	1,10 kg	1,42 kg	325 mm	330 mm	120 mm	630 mm	650 mm	345 mm	15,60 kg	0,0 mm
44	1,16 kg	1,48 kg	325 mm	350 mm	120 mm	630 mm	650 mm	345 mm	16,00 kg	0,0 mm
45	1,22 kg	1,56 kg	340 mm	350 mm	125 mm	650 mm	690 mm	370 mm	17,00 kg	0,0 mm
46	1,28 kg	1,61 kg	340 mm	350 mm	125 mm	650 mm	690 mm	370 mm	16,80 kg	0,0 mm
47	1,31 kg	1,65 kg	340 mm	350 mm	125 mm	650 mm	690 mm	370 mm	18,00 kg	0,0 mm
48	1,34 kg	1,69 kg	340 mm	350 mm	125 mm	650 mm	690 mm	370 mm	18,20 kg	0,0 mm
49	1,39 kg	1,74 kg	360 mm	370 mm	135 mm	715 mm	750 mm	400 mm	19,20 kg	0,0 mm
50	1,52 kg	1,87 kg	360 mm	370 mm	135 mm	715 mm	750 mm	400 mm	21,00 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64039113
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,47 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1