

# Karta techniczna

## FIRA półbuty outdoor czarny

Kod produktu 4005-60



<b>cholewka</b>	oddechająca, odporna na ścieranie tkanina
<b>podszewka</b>	bez podszewki
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	36 - 47
<b>przeznaczenie</b>	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
<b>wersja</b>	kolor czarny

## 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	Nie
<b>P</b> Odporność na przebicie	Nie
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Nie
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Nie
<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	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie

## 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
36	0,37 kg	0,63 kg	210 mm	305 mm	110 mm	430 mm	585 mm	325 mm	7,80 kg	240,0 mm
37	0,38 kg	0,64 kg	210 mm	305 mm	110 mm	430 mm	585 mm	325 mm	7,90 kg	247,0 mm
38	0,39 kg	0,66 kg	210 mm	305 mm	110 mm	430 mm	585 mm	325 mm	8,00 kg	253,0 mm
39	0,41 kg	0,67 kg	210 mm	305 mm	110 mm	430 mm	585 mm	325 mm	8,10 kg	260,0 mm
40	0,43 kg	0,70 kg	210 mm	305 mm	110 mm	430 mm	585 mm	325 mm	8,20 kg	267,0 mm
41	0,45 kg	0,74 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	615 mm	345 mm	8,80 kg	273,0 mm
42	0,47 kg	0,76 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	615 mm	345 mm	9,00 kg	280,0 mm
43	0,48 kg	0,77 kg	210 mm	320 mm	115 mm	450 mm	615 mm	345 mm	9,20 kg	286,0 mm
44	0,51 kg	0,87 kg	230 mm	370 mm	130 mm	490 mm	680 mm	400 mm	10,60 kg	293,0 mm
45	0,53 kg	0,88 kg	230 mm	370 mm	130 mm	490 mm	680 mm	400 mm	10,80 kg	300,0 mm
46	0,54 kg	0,91 kg	230 mm	370 mm	130 mm	490 mm	680 mm	400 mm	11,00 kg	306,0 mm
47	0,57 kg	0,93 kg	230 mm	370 mm	130 mm	490 mm	680 mm	400 mm	11,20 kg	313,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	BD
<b>Waga towaru</b>	0,81 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR

**Ilość dodatkowa**

**1**