

# BLACKBURN wysokie trzewiki robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Buty

## Karta techniczna

### BLACKBURN wysokie trzewiki robocze

Kod produktu 6580-06



<b>cholewka</b>	miękką skórą licową o grubości 1,9 – 2,1 mm
<b>podszewka</b>	oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX®
<b>wkładka wewnętrzna</b>	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	EVA/GUMA – antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	36 – 47
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2012
<b>wersja</b>	O2 WR CI SRA – bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA 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	Tak
<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak

# BLACKBURN wysokie trzewiki robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Buty

<b>CI</b> Izolacja spodu od zimna	Tak
<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)	Tak
<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®	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>Norma</b>	EN ISO 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
36	1,13 kg	1,46 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	635 mm	350 mm	15,80 kg	240,0 mm
37	1,17 kg	1,50 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	635 mm	350 mm	16,20 kg	246,0 mm
38	1,18 kg	1,53 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	635 mm	350 mm	16,40 kg	253,0 mm
39	1,24 kg	1,28 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	640 mm	350 mm	17,20 kg	260,0 mm
40	1,31 kg	1,65 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	640 mm	350 mm	17,80 kg	267,0 mm
41	1,36 kg	1,71 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	640 mm	350 mm	18,20 kg	273,0 mm
42	1,39 kg	1,73 kg	305 mm	330 mm	120 mm	620 mm	640 mm	350 mm	18,60 kg	280,0 mm
43	1,46 kg	1,86 kg	330 mm	360 mm	135 mm	675 mm	700 mm	390 mm	20,20 kg	287,0 mm
44	1,47 kg	1,87 kg	330 mm	360 mm	135 mm	675 mm	700 mm	390 mm	20,60 kg	293,0 mm
45	1,55 kg	1,95 kg	330 mm	360 mm	135 mm	675 mm	700 mm	390 mm	21,20 kg	300,0 mm
46	1,59 kg	1,99 kg	330 mm	360 mm	135 mm	675 mm	700 mm	390 mm	21,80 kg	307,0 mm
47	1,68 kg	2,09 kg	330 mm	360 mm	135 mm	675 mm	700 mm	390 mm	22,20 kg	313,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64039113
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,73 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1