

# BILBAO sandały ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Sandały

## Karta techniczna

### BILBAO sandały ochronne BOA

Kod produktu 2165-S1BOA



<b>cholewka</b>	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina MESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
<b>rozmiary</b>	36 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2022, EN ISO 61340-5-1:2016
<b>wersja</b>	S1 FO SR ESD - z podnoskiem kompozytowym - antyelektrostatyczne właściwości ESD, powered by BOA® Fit System

## 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	Nie
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie

# BILBAO sandały ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Sandały

<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	Tak
<b>NON-METALIC</b> Obuwie bez elementów metalowych	Nie
<b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD	Tak
<b>Ocieplana</b> Buty ocieplane	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	EN ISO 20345:2022
<b>Kategoria obuwia</b>	S1

## 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	0,77 kg	1,00 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	330 mm	11,00 kg	235,0 mm
37	0,81 kg	1,04 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	340 mm	11,20 kg	242,0 mm
38	0,84 kg	1,07 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	340 mm	11,40 kg	249,0 mm
39	0,88 kg	1,12 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	340 mm	12,00 kg	256,0 mm
40	0,90 kg	1,13 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	340 mm	12,40 kg	263,0 mm
41	0,96 kg	1,20 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	340 mm	13,00 kg	270,0 mm
42	1,02 kg	1,25 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	620 mm	340 mm	13,20 kg	277,0 mm
43	1,04 kg	1,31 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	365 mm	14,00 kg	284,0 mm
44	1,04 kg	1,32 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	365 mm	14,20 kg	291,0 mm
45	1,07 kg	1,34 kg	210 mm	345 mm	125 mm	440 mm	650 mm	365 mm	14,40 kg	298,0 mm
46	1,11 kg	1,38 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	660 mm	365 mm	14,60 kg	305,0 mm
47	1,15 kg	1,42 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	660 mm	365 mm	15,00 kg	312,0 mm
48	1,18 kg	1,45 kg	210 mm	345 mm	125 mm	445 mm	660 mm	365 mm	15,40 kg	319,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN

# BILBAO sandały ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Sandały

<b>Waga towaru</b>	1,25 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1