

# DRESDEN Sicherheitshalbschuhe BOA

» Schuhe » Sicherheitsschuhe » Halbschuh

## Technische Daten

### DRESDEN Sicherheitshalbschuhe BOA

Produkt-Code: 3665-S1PSBOA



<b>Obermaterial</b>	gebürstete, atmungsaktive, porömerische Mikrofaser
<b>Futter</b>	laminierte, atmungsaktive MESH-Textilie
<b>Einlegesohle</b>	Anatomisch geformt aus EVA-Schaumstoff, hohe Absorptionsfähigkeit, antistatisch
<b>Laufsohle</b>	PU/PU + Einsatzsystem mit hohem Stoßdämpfungsgrad, rutschhemmend, beständig gegen Kraftstoff, antistatisch, Direkteinspritzung
<b>Größe</b>	35 – 50
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2022, EN ISO 61340-5-1:2016
<b>Ausführung</b>	S1 PS FO ESD SR – mit Kompositkappe und Durchtrittsschutz aus Kevlar, ESD-Schutz, powered by BOA® Fit System

## Eigenschaften

<b>PL</b> Durchtrittssicherheit - nichtmetallische PL-Einsätze	nein
<b>PS</b> Durchtrittssicherheit - nichtmetallische PS-Einsätze	JA
<b>SR</b> Rutschfestigkeit auf Keramikfliesen mit Glyzerin	JA
<b>WPA</b> Wasserdurchtritt und Wasserabsorption (Fuuter)	nein
<b>HRO</b> Beständigkeit der Sohle gegenüber	nein

# DRESDEN Sicherheitshalbschuhe BOA

» Schuhe » Sicherheitsschuhe » Halbschuh

<b>WR</b> Wasserfestigkeit der Schuhe	nein
<b>WRU</b> Beständigkeit des Schuhshafts gegen Wasserdurchtritt und Wasserabsorption	nein
<b>CI</b> Isolierende Schuhe gegen die Kälte	nein
<b>HI</b> Isolierung der Schuhsohle gegen Hitze	nein
<b>FO</b> Beständigkeit der Sohle gegenüber Heizöl	JA
<b>P</b> Durchtrittsicherheit	nein
<b>E</b> Energieabsorption im Fersenbereich	JA
<b>M</b> Ristschutz	nein
<b>A</b> Antistatische Schuhe	JA
<b>AN</b> Knöchelschutz	nein
<b>CR</b> Futter	nein
<b>SRA</b> Rutschfestigkeit auf Keramikfliesen mit SLS	nein
<b>SRB</b> Rutschfestigkeit auf einem Stahlboden mit Glyzerin	nein
<b>SRC</b> Rutschfestigkeit SRA + SRB	nein
<b>FREE-TEX</b> Membrane	nein
<b>Michelin</b> Laufsohle Michelin®	nein
<b>BOA®</b> Schuhe mit Verschlussystem BOA® Fit System	JA
<b>NON-METALIC</b> Schuhe ohne Metallteile	nein
<b>ESD</b> ESD Schuhe	JA
<b>Winter</b> Winterdesign von Schuhen	nein
<b>ANTICUT</b> Anti-Schnitt-Schuhe	nein
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2022
<b>Markierung von Schuhen</b>	S1

## Logistische Parameter

Velikost	Nettogewicht	Bruttogewicht	Verkaufsverpackung - Breite	Verkaufsverpackung - Länge	Verkaufsverpackung - Höhe	Pappe - Breite	Karton - Länge	Karton - Höhe	Waage - Verpackung	Länge der Einlegesohle
35	0,82 kg	1,12 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	12,00 kg	0,0 mm
36	0,87 kg	1,13 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	12,30 kg	0,0 mm
37	0,95 kg	1,20 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	12,80 kg	0,0 mm
38	0,98 kg	1,23 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	13,20 kg	0,0 mm
39	0,99 kg	1,25 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	13,40 kg	0,0 mm
40	1,04 kg	1,29 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	13,80 kg	0,0 mm
41	1,07 kg	1,33 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	14,20 kg	0,0 mm
42	1,15 kg	1,40 kg	200 mm	315 mm	120 mm	415 mm	615 mm	330 mm	14,60 kg	0,0 mm
43	1,19 kg	1,48 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	15,60 kg	0,0 mm
44	1,23 kg	1,50 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	16,00 kg	0,0 mm
45	1,29 kg	1,57 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	16,40 kg	0,0 mm
46	1,31 kg	1,60 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	17,20 kg	0,0 mm
47	1,39 kg	1,68 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	17,60 kg	0,0 mm
48	1,43 kg	1,71 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	18,00 kg	0,0 mm
49	1,44 kg	1,80 kg	260 mm	370 mm	140 mm	540 mm	700 mm	390 mm	19,00 kg	0,0 mm
50	1,48 kg	1,83 kg	260 mm	370 mm	140 mm	540 mm	700 mm	390 mm	19,40 kg	0,0 mm

## Geschäftsparameter

**Intrastat - Warennummer** 64041990  
**Intrastat - Ländercode** CN

# DRESDEN Sicherheitshalbschuhe BOA

» Schuhe » Sicherheitsschuhe » Halbschuh

**Intrastat - Gewicht** 1,24 kg

**Intrastat - zusätzliche Einheit** NPR

**Intrastat - zusätzliche Menge** 1