

## BESTBOOT S3

Produktreferenz	Bestboot
EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Größen	36-47
Gewicht (Gr. 41)	760 gr.

**Beschreibung:** Schuhe aus Leder, schwarz, Wollfutter, antistatisch, Anti-Perforations Stahlsohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Stahlkappe, PU/PU-Sohle.

**Einsatzbereiche:** Bau, Industrie, Handwerk

**Vorsorge und Wartung des Schuhs:** Um das Leben Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir die Schuhe regelmässig zu reinigen und mit entsprechenden Pflegeartikeln zu schützen. Bitte trocknen Sie Ihre Schuhe nicht auf der Heizung oder in der Nähe einer Wärmequelle.



		Beschreibung	Meßeinheit	Ergebnis	EN345 Norm
Gesamter Schuh	Zehenschutz: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: Metall beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag)	Mm	15,5	>14
		Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	18,5	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>35	>20
Oberteil	Leder schwarz, wasserabweisend	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	>2,0	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>25,6	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>35	>30
Futter	Gefuttert	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	>2,1	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf das Oberteil	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	110	<150
	anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,18	>0,15

Unsere Schuhe entwickeln sich ständig, die technischen Daten können sich daher immer ändern.

Alle Produktnamen und auch die Marke Safety Jogger sind registriert und dürfen in keinen Format unter keine Bedingung ohne schriftliche Zustimmung von uns reproduziert werden.

# CONSTRUHOT

Hi-Viz Handschuhe für Gebrauch in einer kalten Umgebung.

Die nahtlose CONSTRUHOT-Handschuhe von Safety Jogger sind für schwere Jobs entwickelt worden. Der Liner ist aus Polyester und verfügt über eine schwarze Latex-Beschichtung. Ein extra Pluspunkt in Umgebungen wo Sichtbarkeit wichtig ist (Eisenbahn, Flughäfen, Baustellen, ...), ist die gelbe reflektierende Farbe. Um einen wärmeren Handschuh zu haben wurde das Futter aufgeraut.



## Empfohlen für :

- ↳ Baustellen
- ↳ Brückenbau
- ↳ Eisenbahn und Flughäfen
- ↳ Landwirtschaft
- ↳ Rettungsdienste
- ↳ Reinigungsdienste
- ↳ Usw...

## Besondere Merkmale:

Aufgerautes Futter für mehr Wärme.

Gelbe Farbe für eine bessere Sichtbarkeit in gefährlicher Umgebung.

## Verpackung:

12 Paar/Beutel, 10 Beutel/Karton

## Erhältlich in den Größen:

8, 9, 10 und 11

## Norm EN388 : 2003

Die Handschuhe wurden für Schutzniveaus, für folgende Risiken, getestet:

Abriebfestigkeit (0-4)

Schnittfestigkeit (0-5)

Reißfestigkeit (0-4)

Perforation (0-4)

EN511



EN388



2 1 3 1

Test	Performance Level Rating					
	0	1	2	3	4	5
a. Abrasion resistance (cycles)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Blade cut resistance (factor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Tear resistance (newton)	<10	10	25	50	75	-
d. Puncture resistance (newton)	<20	20	60	100	150	-

Safety Jogger is part of the Cortina Group

### Europe

Cortina NV  
Meersbloem Melden 42  
9700 Oudenaarde  
Belgium

Phone: +32 55 33 44 44

Fax: +32 55 33 56 57

[info@safetyjogger.com](mailto:info@safetyjogger.com)

### Worldwide

Cortina Group China - Niu Dun Industrial estate  
Shipai, Wang Niu Dun, Dongguan  
Guangdong Province  
China (postal code 523216)

腕ヲ洗フ疍巧摸機嬾鑿測標搗機震巔斗坡 吗爛洩鏗亂 (轄線 523216)

Phone: (86) 769 3901 8500

Fax.: (86) 769 3901 8502

[safetyjogger@cortinachina.com](mailto:safetyjogger@cortinachina.com)

### USA

Fitron Americas Inc  
1395 N Manassero St.  
Anaheim, CA 92807  
USA

Phone: 1-877-669-9727

[info@fitronamericas.com](mailto:info@fitronamericas.com)