

NORDIC S₃

Produktreferenz Nordic
 EN ISO20345:2011 S₃ SRC CI
 Grössen 38-47
 Gewicht (Gr. 41) 700 gr



Beschreibung: Lederstiefel, wasserabweisend, schwarz, Warmfutter, antistatisch, Durchtrittsichere Zwischensohle SJ FLEX, Nicht kreidend, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S₃, Komposit Kappe, PU/TPU-Sohle.

Einsatzbereiche: Bau, Industrie, Handwerk, Kalte Umgebungen

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: Kunststoffkappe beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: SJ FLEX beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	19,5	>14
			Mm	20,5	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>27	>20
Oberteil	Leder , wasserabweisend, black	Atmungsaktivität	Mg/m ² Stunde	>4,9	>0,8
	Dicke 1,8mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>45,1	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>41,5	>30
Futter	Warmfutter	Atmungsaktivität	Mg/cm ² Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,4mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>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)	Mm ³	110	<150
	Weiss, nicht kreidend, anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,19	>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

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

USA

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

Phone: 1-877-669-9727

info@fitronamericas.com