

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

NAHRUNGSMITTEL

### CORTADO SB

Modischer Sicherheits-Clog mit Rückenband

Obermaterial	Nappa Action Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	N / A
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Latex M2223
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - SB / SRC
Mustergewicht	510 gr.
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



WHT



#### STAHLZEHENKAPPE

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



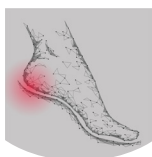
#### SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



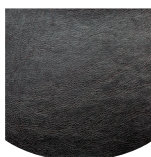
#### ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



#### ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



#### ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



#### ANTISTATISCH

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

NAHRUNGSMITTEL

## CORTADO SB

### Branchen:

Chemische Industrie, Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

### Umgebungen:

Trockene Umgebung

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Nappa Action Leder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m <sup>2</sup> hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm <sup>2</sup> )	mg/cm <sup>2</sup>	231.1	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Latex M2223</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;bsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm <sup>3</sup> )	mm <sup>3</sup>	51.7	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.31	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.32	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	NA	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Stahl</b>			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	17.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern.  
Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden.

Mustergöße: 41

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE