



Mittel

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

Preiswerter Winterstiefel mit Teddyfutter.

Der SAFETYBOY WINTER S1 ist ein vielseitiger, preisgünstiger Winterstiefel mit Teddyfutter, der Wärme, antistatische Eigenschaften, eine abriebfeste Laufsohle, ein herausnehmbares Fußbett und eine Energieaufnahme im Fersenbereich bietet. Ideal für verschiedene Branchen und harte Arbeitsbedingungen.

Obermaterial	Barton Action Leder
Innenfutter	Teddy
Einlegesohle	Teddy
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S1 P / SRC, CI
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.620 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Warmes Futter

Hält Ihre Füße in kalten Umgebungen trocken und warm.



Antistatisch

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



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



Abriebfreie Laufsohle

Abriebfreie Laufsohlen hinterlassen keine Farbspuren auf dem Boden.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Enlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Enlegesohle für einen höheren Komfort.

Branchen:

Montage, Bauwesen, Produktion, Lebensmittel, Logistik

Umgebungen:

Kalte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Barton Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.18	# 0.8
Innenfutter	Teddy			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	83.25	# 2
Einlegesohle	Teddy			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	78	# 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		Reibung	0.35	# 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		Reibung	0.33	# 0.32
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB		Reibung	0.14	# 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		Reibung	0.19	# 0.18
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	46.8	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	33	# 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)		mm	N/A	N/A
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)		mm	N/A	N/A
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)		mm	18.0	# 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	19.5	# 14

Mustergröße:

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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com