

Schwer

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

Vielseitiger, sehr griffiger Sicherheitsschuh

Der mittelhohe LABORWNTR ist ein vielseitiger, griffiger Sicherheitsschuh, der fortschrittlichen Halt und Schutz bietet. Er ist perfekt für verschiedene Branchen geeignet und hält die Füße trocken, warm und sicher.

Obermaterial	Barton Action Leder
Innenfutter	Teddy
Einlegesohle	Teddy
Zwischensohle	Durchtrittthemendes Textil
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	SB / Wasserabweisendes Obermaterial (WPA), P, SRC, E, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3,0-12,0 / US 3,0-13,0 JPN 21,5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.700 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Kälteisolierent

Kälteisolierende Sicherheitsschuhe halten Ihre Füße warm. Speziell für kalte Umgebungen.



Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



Elektrische Gefährdung (EH)

EH-klassifizierte Sicherheitsschuhe haben nichtleitende Außensohlen. Zudem reduzieren sie das Potenzial eines Stromschlags unter trockenen Bedingungen.



Hitzebeständige Laufsohle

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

Branchen:
Bauwesen, Produktion, Logistik

Umgebungen:
Kalte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Feuchte Umgebung

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/cm²/h	2.2	# 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	25	# 15
Innenfutter	Teddy			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	59.9	# 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	480	# 20
Einlegesohle	Teddy			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	122	# 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.41	# 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.41	# 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.23	# 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.33	# 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
	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	17.0	# 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.0	# 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.



www.safetyjogger.com