

BESTBOOT S3

Sicherheitsstiefel mit geripptem Absatz und warmem Futter

Safety JoggerDie BESTBOOT Sicherheitsstiefel kombinieren SR-Rutschfestigkeit, Stahlkappe und Zwischensohlenschutz mit Warmfutter und Kälteisolierung. Ideal für raue Umgebungen, zur Linderung von Haltungsschäden und zum Schutz vor statischen Funken.

Obermaterial	Vollnarbenleder
Innenfutter	Teddy
Einlegesohle	Teddy
Zwischensohle	Stahl
Sohle	BASF PU/BASF PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Mustergewicht	0.828 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024





























Stahlzwischensohle

Durchtrittsichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



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.



Warmes Futter

Hält Ihre Füße in kalten Umgebungen trocken und warm.



Kälteisolierent

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



Wasserabweisendes Obermaterial

Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



Branchen:

Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Bergbau, Öl und Gas, Produktion

Umgebungen:

Kalte Umgebung, Schlammige Umgebung, Schnee und Eis, Unebene Oberflächen, 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	Vollnarbenleder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	$mg/_{\mathrm{C}\mathrm{III}^2}$	16	≥ 15
nnenfutter	Teddy			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/ _{Cm²} /h	47.5	≥2
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$mg/_{\mathrm{C}\mathrm{III}^2}$	379.8	≥ 20
inlegesohle	Teddy			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
	BASF PU/BASF PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	33	≤150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.44	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.41	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.30	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.31	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	Mega0hm	40.1	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	Mega0hm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle: Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	≥ 20
Zehenschutzk	appe 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	18.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.0	≥14

Mustergröße: 42

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



