

Schwer

POSEIDON S4

Sicherheitsstiefel mit PVC-Außensohle

Die POSEIDON-Stiefel mit PVC-Laufsohle sind robuste Sicherheitsstiefel mit Rutschfestigkeit, einer Stahlkappe, antistatischen und wasserdichten Eigenschaften. Perfekt für verschiedene Branchen und Umgebungen.

Obermaterial	SJ PVC
Innenfutter	Trikot
Fußbett	N / A
Zwischensohle	N / A
Sohle	PVC
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S4 / FO
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Mustergewicht	1.080 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



Wasserdicht (WR)

Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



Stahlzehenkappe

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



SRA-Rutschfestigkeit

Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.



Antistatisch

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



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.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Bauwesen, Lebensmittel, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung, 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	SJ PVC			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Innenfutter	Trikot			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Fußbett	N / A			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	N/A	25600/12800
Sohle	PVC			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	162	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.38	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.37	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	N/A	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	N/A	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	298.6	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	20	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	Schtoßfestigkeit 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	23.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	24.0	≥ 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