

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

NAHRUNGSMITTEL

POSEIDON S4

Sicherheitsstiefel mit PVC-Außensohle

Obermaterial	SJ PVC
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	N / A
Innenfutter	Trikot
Fußbett	N / A
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S4 / SRA
Mustergewicht	1040 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



WHT



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.



WASSERDICHTHE MATERIALIEN

Wasserdichte Materialien ermöglichen es Ihnen, Patienten auf sichere und hygienische Weise in die Dusche zu begleiten.



NAHRUNGSMITTEL

POSEIDON S4

Branchen:

Bauwesen, Gastronomie, Lebensmittel, Produktion, Reinigung

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial SJ PVC			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	NA	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	NA	≥ 15
Innenfutter Trikot			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	NA	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	NA	≥ 20
Fußbett N / A			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	NA	≥ 400
Sohle Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	196.3	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.40	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.40	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	NA	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	NA	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	43.1	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	21	≥ 20
Zehenschutzkappe Stahl			
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	23.0	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	22.5	≥ 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.

Mustergröße: 42