

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			



















STAHLZEHENKAPPE

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



RUTSCHFESTIGKEIT

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



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.



WASSERDICHTE MATERIALIEN

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







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/cm²/h	NA	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	NA	≥ 15
	Trikot			
	Futter: Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm²/h	NA	≥ 2
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm²	NA	≥ 20
Fußbett	N/A			
	Einlegesohle: abriebfest	cycles	NA	≥ 400
	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm³	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
Zehenschutzk	appe 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

