

X430 EH SB

X430EH

Mittelhoher Sicherheitsschuh mit hitzebeständiger Laufsohle und EH-Funktion

Die hoch geschnittenen Sicherheitsschuhe X430EH bieten erstklassigen EH-Schutz, SR-geprüfte Sohlen und Hitzebeständigkeit bis zu 300°C. Sie sind kälteisoliert, wasserdicht und metallfrei für überragenden Komfort und Vielseitigkeit.

Obermaterial	Leder
Innenfutter	Membran
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Textil
Sohle	PU / Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	SB / P, SRC, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Mustergewicht	0.790 kg
Standards	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



























Wasserdicht (WR)

Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



DGUV BGR 191

Diese Schuhe eignen sich für orthopädische Einlagen und orthopädische Änderungen. Nach BGR 191 zertifiziert.



Hitzebeständige Laufsohle

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



Elektrostatische Entladung

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



Kälteisolierent

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



Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



Branchen:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Logistik, Bergbau, Öl und Gas

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Feuchte Umgebung, Warme Oberflächen, Unebene Oberflächen

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	Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	4.84	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	45	≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	2.6	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	24.3	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	85	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.36	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.42	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.15	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34	≥ 20
Zehenschutzk	appe 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	17.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	22.5	≥ 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



