

# X430 S7S

# Mittelhoher Sicherheitsschuh mit hitzebeständiger Laufsohle

Die X430 Sicherheitsschuhe bieten unvergleichlichen Schutz und Komfort. Wasserdicht, hochtemperaturbeständig, kälteisoliert, elektrostatische Entladung und SR-Rutschfestigkeit.

Obermaterial	Leder
Innenfutter	Membran
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	PU / Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Mustergewicht	0.792 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024























# 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)

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:**

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

# **Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Warme 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	Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	7.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	$mg/_{CIII^2}$	64	≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	2.4	≥2
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$mg/_{Cm^2}$	23	≥ 20
inlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle: Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	110	≤150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.47	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.50	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.20	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.26	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	Mega0hm	3.6	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	Mega0hm	52	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 20
ehenschutzk	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	18.0	≥14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Mustergröße:

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





