

Schwer

X330 EH CSA

X330EHCSA

Niedriger Sicherheitsschuh mit hitzebeständiger Laufsohle und EH-Funktion

Der X330EH CSA Sicherheitshalbschuh von Safety Jogger bietet EH-Schutz, SR-Rutschfestigkeit, Hitzebeständigkeit und optimalen Komfort dank des SJ Foam-Fußbetts. Ideal für verschiedene Branchen und wasserdicht, hält so Ihre Füße trocken und sicher.

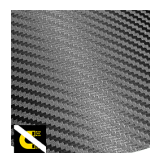
Obermaterial	Leder, TPU Fersengegenstück
Innenfutter	Membran
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Sohle	PU / Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	EH
Größenbereich	EU 33-48
Mustergewicht	0.756 kg
Standards	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



Elektrische Gefährdung (EH)
EH-klassifizierte Sicherheitsschuhe haben nichtleitende Außensohlen. Zudem reduzieren sie das Potenzial eines Stromschlags unter trockenen Bedingungen.



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



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.

Öl- und kraftstoffbeständig
Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Wasserdicht (WR)
Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



Zehenkappe aus Verbundmaterial
Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



BLK

Branchen:

Bauwesen, Automobilindustrie, Montage, Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Produktion

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Schlammige Umgebung, Warme 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	
Obermaterial	Leder, TPU Fersengegenstück			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	45	≥ 15
Innenfutter	Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	24.3	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	142	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.47	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.49	≥ 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	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	32	≥ 20
Zehenschutzkappe	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	18.5	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.5	N/A

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