

Heavy

X330 EH CSA

X330EHCSA

Niskie buty ochronne z odporną na ciepło podszewką zewnętrzną i funkcją EH

Niskie obuwie ochronne X330EH CSA marki Safety Jogger oferuje ochronę EH, odporność na poślizg SR, odporność na ciepło i optymalny komfort dzięki wkładce SJ Foam. Idealne dla różnych branż i wodoodporne, utrzymują stopy suche i bezpieczne.

Materiał cholewki	Skóra, Element pięty z TPU
Podszewka	Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	EH
Zakres rozmiarów	EU 33-48
Waga próbki	0.756 kg
Normy	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



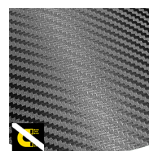
Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzące podeszwy zewnętrzne. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



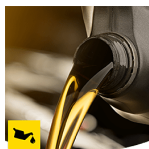
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



BLK

Branże:
Budowlana, Motoryzacja, Montażowa, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:
Mokre środowisko, Suche środowisko, Nierówne powierzchnie, Zabłocone środowisko, Ciepłe powierzchnie

Instrukcje konserwacji:
Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	
Materiał cholewki	Skóra, Element pięty z TPU			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	45	≥ 15
Podszewka	Membrana			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	24.3	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	142	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.47	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.49	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.20	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.26	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	32	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	18.5	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.5	N/A

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com