



Heavy

ACDC X430 S3

ACX430

Buty ochronne o średnim kroju z odporną na ciepło podszewką zewnętrzną w ekskluzywnej wersji AC/DC

Buty ochronne X430 z unikalnym logo AC/DC łączą w sobie najwyższe cechy bezpieczeństwa z wygodą. Izolowane od zimna, wodoodporne, wolne od metalu i odporne na ciepło, są idealne dla różnych branż i środowisk.

Materiał cholewki	Skóra
Podszewka	Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Waga próbki	0.780 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



112



124



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



DGVU BGR 191

Te buty nadają się do wkładek ortopedycznych i przeróbek ortopedycznych. Certyfikowany zgodnie z BGR 191.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



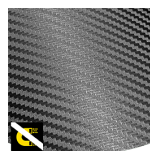
Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w ciepłe. Są noszone w zimnym otoczeniu.



Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.



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.

Branże:

Budowlana, Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas

Środowiska:

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

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	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	64	≥ 15
Podszewka	Membrana			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	23	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	PU/guma			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	75	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.36	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.44	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	16.4	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	52	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	31	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21	≥ 14

Wielkość próbek: 42

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