

Ciężki

X430 S3

Półbut ochronny z odporną podeszwą na wysoką temperaturę

Górny	Skóra
Podszewka	Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Norma bezpieczeństwa	S3 / ESD, CI, HRO, SRC, WR
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	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



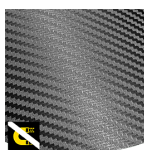
Izolacja termiczna (CI)

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



DGV BGR 191

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



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.



Wyladowania elektrostatyczne (ESD)

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

Branże:
Motoryzacja, Chemiczny, Czyszczenie, Budowa, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas

Środowiska:
Suche środowisko, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Ciepłe powierzchnie, Mokre 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
Górny	Skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	7.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	64	≥ 15
Podeszewka	Membrana			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	2.4	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	23	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	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	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	52	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	31	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwił po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwił po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwił po uderzeniu 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwił po ścisnaniu 15kN)	mm	21	≥ 14

Wielkość próbki: 42

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.