



Medium

CLIMBER S3

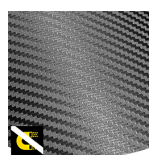
Półbut ochronny ze zwiększoną kontrolą przyczepności

The mid-cut CLIMBER safety shoes are lightweight, metal-free, and antistatic. They offer exceptional comfort, stability, and protection, with a water-resistant upper, heel energy absorption, and SR slip resistance.

Materiał cholewki	Zamsz
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
Waga próbki	0.649 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



117



Bez metalu

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



Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

Branże:

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Suche środowisko, Nierówne 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
Materiał cholewki Zamsz			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	11.4	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	99.8	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	82.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	663.2	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	46	≤ 150
Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.32	≥ 0.28
Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.32
Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.20	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	34	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 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.