



Heavy

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYEWS3M

Wytrzymała skórzana konstrukcja o średnim kroju z szerokim stalowym podnoskiem do ciężkich zastosowań

Materiał cholewki	Skóra licowa, Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.698 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Izolacja termiczna (CI)

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



Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

Specjalnie zdefiniowany kontur w obszarze trzonu buta ochronnego, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo podczas stania na drabinach.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas kłęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebicianiu podeszwy przez ostre przedmioty.

Branże:

Chemiczna, Budowlana, Przemysł, Logistyka, Żywność, Górnictwo

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Mokre środowisko, Nierówne 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	EN ISO 20345
Materiał cholewki Skóra licowa, Syntetyczna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h		≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²		≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h		≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²		≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle		25600/12800
Zewnętrzna podeszwa BASF PU/BASF PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³		≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie		≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie		≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm		0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J		≥ 20
Podnosek Stal			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm		N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm		N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm		≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm		≥ 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.