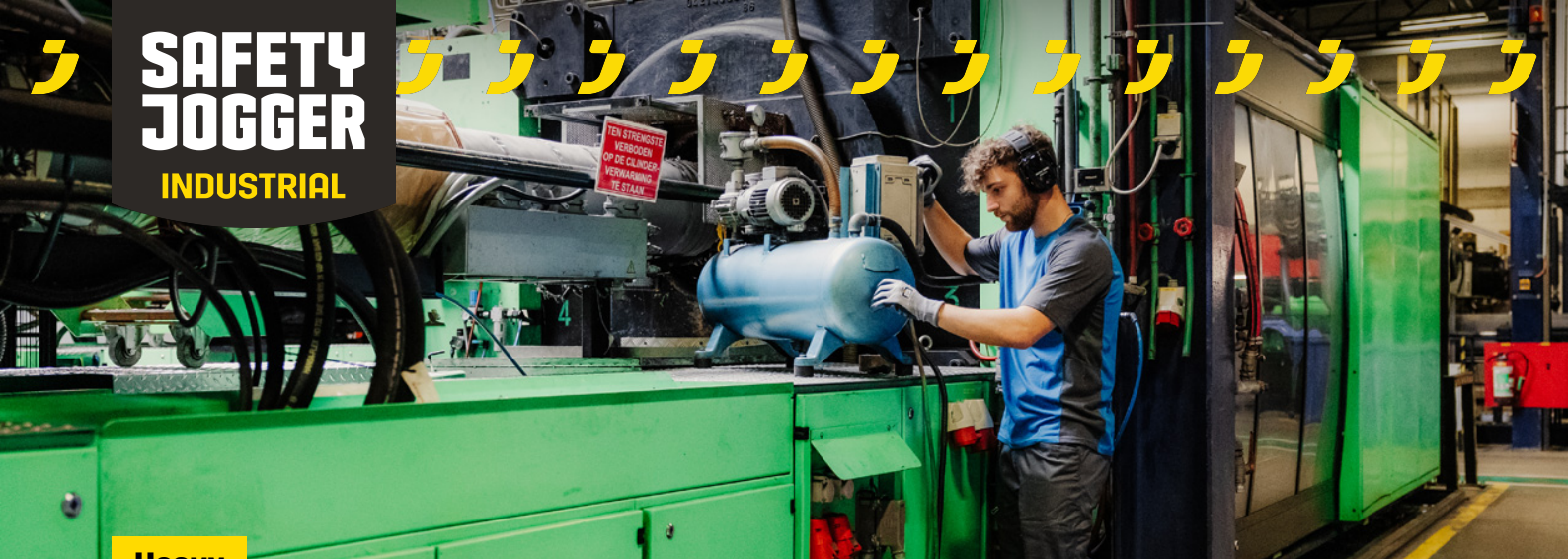




Heavy

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYEWS3M

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

Buty ochronne o średnim kroju CONSTRUBOY EW S3 zapewniają doskonałą ochronę dzięki takim cechom jak izolacja przed zimnem, stalowa podeszwa środkowa, odporność na olej, paliwo i poślizg, przyczepność na drabinie, osłona przed otarciami i ochrona palców. Bardzo szerokie dopasowanie zapewnia maksymalny komfort.

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 klęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu 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/cm²/h	1.2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	16	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	86.31	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	691	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	50	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.41	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.39	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.32	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.35	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	35.3	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	36	≥ 20
Podnosek	Stal			
	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	19.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	23.5	≥ 14

Wielkość próbek:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com