

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Medium

CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Współczesny wygodny i bezpieczny

Buty ochronne o niskim kroju CHAMP 02 LOW oferują niezrównany komfort i ochronę, dzięki elastycznym sznurowadłom zapewniającym idealne dopasowanie, antypoślizgowość SR, ochronę ESD, wyjmowaną wkładkę i łagodzenie bólu związanego z postawą ciała.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	O2 / F0, SRC, ESD
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.306 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK

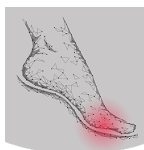


WHT



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 kiloomów do 100 megaomów.



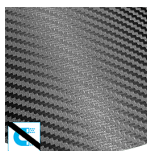
Absorpcja energii w części przodostopia

Absorpcja energii w przedniej części stopy zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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



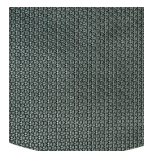
Bez metalu

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.



Wyjmowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

Środowiska:

Suche środowisko, Mokre środowisko, Ekstremalnie śliskie 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 20347
Materiał cholewki Lorica			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.4	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	21.3	≥ 15
Podszewka Siatka z recyklingu			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	17.4	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	140	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	142.8	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.32	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.35	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.21	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	37.9	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 20

Wielkość próbki:

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.