



Heavy

HERCULES S5

Odporny na przebicie but ochronny z PVC

Buty ochronne HERCULES zapewniają najwyższą ochronę, dzięki odporności na poślizg oraz stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej. Są wodoodporne, antystatyczne i zapewniają komfort dzięki pochłanianiu energii w obszarze pięty i łagodzeniu bólu związanego z postawą ciała.

Materiał cholewki	SJ PCV
Podszewka	Nie dotyczy
Wkładka	Nie dotyczy
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PCV
Podnosek	Stal
Kategoria	S5 / FO
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	1.111 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Podeszwa środkowa ze stali

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



SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płycie ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze 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:

Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:

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 SJ PCV			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Podszewka Nie dotyczy			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Wkładka Nie dotyczy			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	N/A	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PCV			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	162	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.36	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.37	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	N/A	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	201	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	20	≥ 20
Podnosek Stal			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	24.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	24.0	≥ 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.