

Medium

RENA S3

Wygodny, wszechstronny but ochronny

Otoczaj się komfortem i ochroną nosząc RENĘ w każdych warunkach. Ten but ochronny z gumową podeszwą ma najwyższą odporność na chemikalia, ciepło, węglowodory, kwasy i hydrolizę.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.670 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Podszwa odporna na ciepło (HRO)

Podszwa wytrzyma wysokie temperatury do 300°C.



Odporność na poślizg SRC

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



Podszwa środkowa ze stali

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



Stalowy podnosek

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



Wodoodporna cholewka (WRU)

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

Branże:

Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność, Logistyka, Olej & Gas

Środowiska:

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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 Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	0.92	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	15.0	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	480	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	92	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.40	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.42	≥ 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	0.34	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	20.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	32.0	≥ 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	19.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	22.5	≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.