

Medium

RENA EH SB

RENAEH

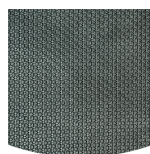
Wygodny, wszechstronny but ochronny

Obuwie ochronne RENAEH to wszechstronne obuwie ochronne zapewniające antypoślizgowość SR, odporność na ciepło do 300 C i ochronę przed zagrożeniami elektrycznymi. Dzięki gumowej podeszwie zewnętrznej i licznym funkcjom bezpieczeństwa nadaje się do różnych gałęzi przemysłu.

Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / WRU - wodoodporna cholewka, P (Kompozyt), E, HI, CI, FO, HRO, EH, SRC
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	0.650 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



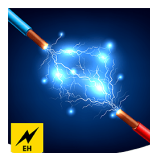
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Odporność na poślizg SRC

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



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzącą podeszwę zewnętrzną. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.

Branże:

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

Środowiska:

Ciepłe powierzchnie, Zimne 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 20345
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	59.5	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	480	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Podnosek	Kompozyt			
	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	20.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	25	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com