



Medio

RENA EH SB

RENAEH

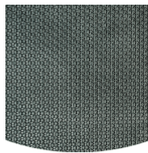
La comoda scarpa di sicurezza a tutto tondo

Safety JoggerRENAEH è una scarpa di sicurezza a tutto tondo che offre resistenza allo scivolamento SR, resistenza al calore fino a 300°C e protezione dai rischi elettrici. Con una suola in gomma e molteplici caratteristiche di sicurezza, è adatta a diversi settori.

Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Puntale	Composito
Categoria	SB / WRU, P, SRC, E, HI, CI, FO, HRO, EH
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.650 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



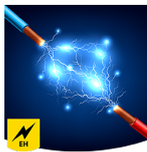
Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.

Industrie:

Automotive, Chimica, Pulizia, Alimentare, Logistica, Petrolio e gas

Ambienti:

Superfici calde, Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	59.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	480	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Puntale	Composito			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	25	≥ 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.