



Medio

## RENA EH SB

RENAEH

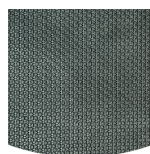
**La comoda scarpa di sicurezza a tutto tondo**

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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Puntale	Composito
Categoria	SB / WRU, P (Composito), E, HI, CI, FO, HRO, EH, SRC
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 SRC 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
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	59.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Puntale</b>	<b>Composito</b>			
	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: 42

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.