

### Lavoro Leggero

## GOBI EH LOW SB

GOBIEH

**Scarpa di sicurezza bassa approvata EH, con plantare sagomato**

Safety JoggerGOBIEH è una scarpa di sicurezza a taglio basso perfetta per i settori automobilistico, logistico ed edile. Offre resistenza allo scivolamento S1P e SR, protezione della punta e dell'intersuola in acciaio e assorbimento dell'energia del tallone.

Materiale della tomaia	Maglia, Pelle scamosciata
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, 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	0.630 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



#### 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.



#### 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.



#### Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



#### Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



#### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



#### S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



BLK

**Industrie:**  
Automotive, Edilizia, Logistica, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente secco

**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>Materiale della tomaia</b> <b>Maglia, Pelle scamosciata</b>				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	20	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	48.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	389	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com