



Medio

SAFETYBOY2 S1 P

Scarpa di sicurezza di media altezza per la protezione quotidiana

Safety Jogger SAFETYBOY2 è una scarpa di sicurezza robusta e versatile, con resistenza allo scivolamento SR, punta in acciaio, intersuola resistente alle forature e tomaia traspirante. Ideale per la logistica, l'industria e l'edilizia.

Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton

Fodera interna Maglia

Soletta SJ Eco

Lamina Acciaio

Puntale Acciaio

Categoria S1 P / SR, FO

Gamma di dimensioni EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Peso del campione 0.635 kg

Normative ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



Puntale in acciaio

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



Lamina in acciaio

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



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



SRC

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



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



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

Industrie:

Edilizia, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari

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
Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.2	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	25	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	65.7	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	525.8	# 20
Soletta SJ Eco				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Puntale Acciaio				
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	16	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	17	# 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com