



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

## JUNO 01

JUN001

**Dove si combinano moda e funzionalità**

JUNO combina un look casual con un comfort di prima classe, grazie al suo design leggero, ai materiali ottimizzati per il clima e all'assorbimento di energia del tallone. JUNO ha anche una suola in gomma che offre un'eccellente aderenza, proprietà antistatiche ed è lavabile a 30°.

Materiale della tomaia	Maglia 3D
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon riciclato/gomma
Categoria	O1 / SR, FO
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	0.263 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLU



BLK

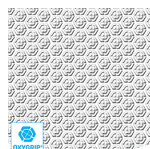


WHT



### Tomaia traspirante

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



### Oxygrip / SJ Grip

Le suole in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



### 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.



### Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



### Assorbimento di energia del tallone

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



### SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrie:**  
Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico, Uniforme

**Ambienti:**  
Ambiente secco, Superfici irregolari, 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 20347
<b>Materiale della tomaia</b> <b>Maglia 3D</b>				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	25.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	204	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	21.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	169	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Phylon riciclato/gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	90	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.42	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.41	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.18	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.23	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	30.5	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	30	≥ 20

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