



Medio

ISIS S3

Scarpa di sicurezza di media altezza in nabuk, progettata per le donne

Safety Jogger ISIS è una scarpa di sicurezza da donna che offre resistenza allo scivolamento, punta in materiale composito, tomaia impermeabile e resistenza alle forature. Offre comfort, piedi asciutti e protezione in vari settori.

Materiale della tomaia Pelle nubuck action

Fodera interna Maglia 3D

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Lamina Tessuto anti-perforazione

Suola Gomma

Puntale Composito

Categoria S3 / SRC, HRO

Gamma di dimensioni EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5

JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

Peso del campione 0.517 kg

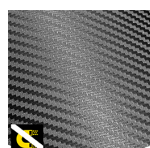
Normative ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



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.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido

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 nubuck action				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.3	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	27.3	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	86.9	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	695.4	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800	25600/12800
Suola Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³		82.6	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito		0.34	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito		0.36	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito		0.14	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito		0.22	# 0.18
Valore antistatico	MegaOhm		24.5	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm		N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J		24	# 20
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		18.0	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm		19.0	# 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