

Medio

ROMA81 S3

Scarpa di sicurezza bassa con trazione a zone e paracadute

Le scarpe antinfortunistiche basse ROMA81 offrono una protezione superiore grazie alla suola resistente agli oli e ai carburanti, alla punta in acciaio e all'intersuola resistente alle forature. Sono dotate di assorbimento dell'energia del tallone, tecnologia di resistenza allo scivolamento e protezione dalle scintille statiche.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / 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	0.639 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



Scarpe per gli equipaggi

Le scarpe di sicurezza e gli stivali da lavoro Shoes For Crews offrono una migliore aderenza, resistenza allo scivolamento quando si cammina su varie superfici scivolose e molto altro ancora.



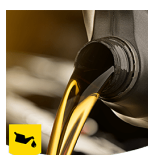
Puntale in acciaio

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



Lamina in acciaio

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



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Assorbimento di energia del tallone

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

Industrie:
Automotive, Ristorazione, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Industria, Uniforme

Ambienti:
Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, 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 tomaiaPelle Nappa Action				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.25	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	25	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	67.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	541	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
	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	16.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	16.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com