



Medio

## VOLLUTO81 S3

Scarpa di sicurezza bassa con trazione a zone e paracadute

VOLLUTO81 è una scarpa di sicurezza a taglio basso con trazione e resistenza allo scivolamento superiori. Presenta puntale e intersuola in acciaio, tomaia resistente all'acqua, resistenza all'olio e al carburante. Ottime per diversi settori industriali.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	SJ Ibrido 3 MM
Lamina	Acciaio
Suola	PU, Gomma
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	0.600 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



**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.



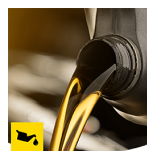
**Scarpe per gli equipaggi**  
Le scarpe di sicurezza e gli stivali da lavoro Shoes For Crews offrono una migliore aderenza, resistenza allo scivolamento quando si cammina su varie superfici scivolose e molto altro ancora.



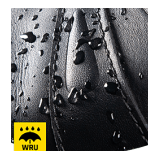
**Puntale in acciaio**  
Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



**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.



**Tomaia resistente all'acqua (WRU)**  
Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.

**Industrie:**

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Alimentare, Medico, Industria

**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
<b>Materiale della tomaia Pelle Nappa Action</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Sottopiede SJ Ibrido 3 MM</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU, Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.39	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.37	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.29	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.40	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	31.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25.0	≥ 20
<b>Puntale Acciaio</b>				
	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: 42

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.