

Lavoro Leggero

KOMODO S3

Stivale tattico universale a bassa luminosità

KOMODO è una scarpa di sicurezza leggera e resistente alla perforazione, con un puntale leggero e una fodera traspirante. Questa scarpa soddisfa lo standard di sicurezza S3 e offre un comfort che dura tutto il giorno.

Materiale della tomaia	Tessili, Pelle impermeabile
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3 / ESD, SRC
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	0.530 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.



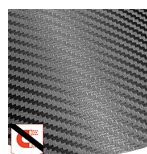
SRC

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



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.



Assorbimento di energia del tacco

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

Industrie:

Automotive, Alimentare, Logistica, Industria, Tattico, Uniforme

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, 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 Tessili, Pelle impermeabile				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	33	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	68.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	547	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	Phylon/gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	65	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.46	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.39	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	22	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	21	≥ 20
Puntale	Nano carbonio			
	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	16.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	17.0	≥ 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.