

Lavoro Leggero

YUKON S1 P

Scarpa di sicurezza durevole, leggera e confortevole

La scarpa di sicurezza Yukon è una scarpa di sicurezza molto leggera ed elegante, con un comfort eccellente grazie alla sua calzata unica e personalizzabile. Il materiale traspirante della tomaia e la soletta leggera assicurano che Yukon offra la migliore qualità di ventilazione per mantenere i piedi asciutti e freschi per tutto il giorno. Abbiamo progettato queste scarpe antinfortunistiche per essere estremamente comode, senza alcuna sensazione di affaticamento o disagio. Alcuni dicono che è come avere un calzino ai piedi.

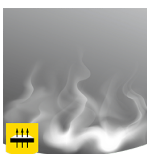
Materiale della tomaia	Tessili
Fodera interna	Tessili
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / ESD, SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.495 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



Tomaia traspirante

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



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.



SJ Flex

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



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.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Alimentare, Logistica, Medico

Ambienti:

Ambiente secco

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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	30.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	248	≥ 15
Fodera interna	Tessili			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	23.2	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	187	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	57.0	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.35	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.35	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.13	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	23.0	≥ 20
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	14.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.0	≥ 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.