



Lavoro Leggero

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

**Scarpa di sicurezza durevole, leggera e confortevole**

La scarpa di sicurezza Yukonstar 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 il plantare leggero assicurano che Yukonstar offra la migliore ventilazione per mantenere i piedi asciutti e freschi per tutto il giorno.

Materiale della tomaia	Microfibra, Tessili
Fodera interna	Non tessuto
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SR, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47
Peso del campione	0.460 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



NAV



### SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



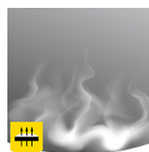
### Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Tomaia traspirante

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



### Lamina in acciaio

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



### Puntale in acciaio

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

**Industrie:**

Logistica, Automotive, Ristorazione, Alimentare, 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
<b>Materiale della tomaia Microfibra, Tessili</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.5	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Non tessuto</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	102.3	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.41	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.22	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	357	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	26	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.5	≥ 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.