

Heavy

NORDIC S3S

Scarpa di sicurezza in pelle con fodera calda e zip

Dotati di una cerniera per indossarli comodamente, gli stivali di sicurezza in pelle NORDIC presentano una fodera calda e una cerniera, offrendo una protezione superiore con la resistenza allo scivolamento SR, il puntale in materiale composito, l'isolamento dal freddo e il materiale SJ Flex.

Materiale della tomaia	Pelle resistente
Fodera interna	Fodera calda
Sottopiede	Plantare invernale in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/TPU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, CI, FO
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	0.794 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



217



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



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.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



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.

Industrie:

Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente secco, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, 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 tomaia Pelle resistente				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	25.8	≥ 15
Fodera interna	Fodera calda			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	276.9	≥ 20
Sottopiede	Plantare invernale in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU/TPU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	41.8	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.34	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.41	≥ 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	122	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	33	≥ 20
Puntale	Composito			
	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	15.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	15.5	≥ 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.