



Medio

LX1100N AHX S3S

LX1100N

Classical full-grain leather safety mid-cut with PU outsole

Materiale della tomaia	Pelle
Fodera interna	Cambrella
Solettina	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	BASF PU/BASF PU
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	0.676 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Puntale in composito

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



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



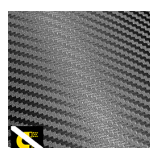
Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Assorbimento di energia del tacco

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



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.



Soluzioni ortopediche individuali (Neskrid)

Ha esigenze particolari per i suoi piedi? Grazie alla nostra collaborazione con Neskríd, è possibile sostituire il plantare originale con un plantare ortopedico individuale certificato per questa scarpa specifica.



BLK

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente umido, Superfici irregolari, Superfici estremamente lisce, 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 tomaiaPelle				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.86	≤ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	30	≥ 15
Fodera interna Cambrella				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	26.68	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	214	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola BASF PU/BASF PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	33	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.39	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.38	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.29	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.27	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	188.6	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	24	≥ 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	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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com