

Medio

## LX1100N AHX S3S

LX1100N

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

Materiale della tomaia	Pelle
Fodera interna	Cambrella
Soletta	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 utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



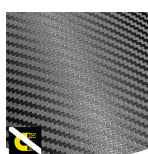
### Tomaia in pelle traspirante

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 Neskrid, 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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	30	≥ 15
Fodera interna	Cambrella			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	26.68	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	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)	mm³	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.



www.safetyjogger.com