

Medio

LX1110 AHX S3S

LX1110

Classical full-grain leather safety low-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	0.653 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BI K



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.



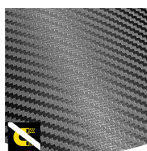
Soluzioni ortopediche individuali (Neskrid)

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



Sottopiede estraibile

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



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.



Puntale in composito

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

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

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