

Mediu

## LX1110 AHX S3S

LX1110

Încălțăminte de siguranță clasică din piele integrală cu talpă exterioară din PU

Partea superioară	Piele
Căptușeală	Cambrella
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.653 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK

**Partea superioară din piele respirabilă**  
Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.

**Absorbția energiei de pe călcâi**  
Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

**Soluții ortopedice individuale (Neskrid)**  
Aveți nevoi speciale pentru picioarele dvs.? Datorită colaborării noastre cu Neskrid, este posibilă înlocuirea tălpii originale cu o talpă ortopedică individuală certificată pentru acest pantof specific.

**Talpă detașabilă**  
Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

**Pantof de lucru**  
Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.

**Bombeu din material compozit**  
Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed, Suprafețe extrem de alunecoase

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
Partea superioară	Piele			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	30	≥ 15
Căptușeală	Cambrella			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	26.68	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	214	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	33	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.39	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.38	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.29	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.27	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	188.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20
Toecap	Compozit			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com