

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

Medium

## LX1110 AHX S3S

LX1110

Klasyczny niski krój ze skóry licowej z podeszwą zewnętrzną z PU

Materiał cholewki	Skóra
Podszewka	Cambrella
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.653 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



### Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



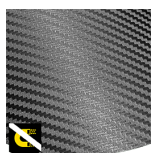
### Indywidualne rozwiązania ortopedyczne (Neskrید)

Czy mają Państwo specjalne związane z wkładkami do butów? Dzięki naszej współpracy z Neskrید istnieje możliwość wymiany oryginalnej wkładki na indywidualną wkładkę ortopedyczną, która jest certyfikowana dla tego konkretnego buta.



### Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



### Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metalu kilka razy dziennie.



### Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**  
Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Żywność, Przemysł, Logistyka

**Środowiska:**  
Suche środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

**Instrukcje konserwacji:**  
Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	30	≥ 15
Podszewka	Cambrella			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	26.68	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	214	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	33	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.39	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.38	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.29	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.27	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	188.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com