



## X1110 EH SB

X1110-EH

**Scarpa di sicurezza bassa in pelle, approvata EH, per una protezione con stile.**

Le scarpe antinfortunistiche basse X1110-EH offrono protezione e comfort superiori, con caratteristiche come le soles antiscivolo SR e il puntale in materiale composito. Adatte a una serie di settori industriali.

Categoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
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	0.660 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



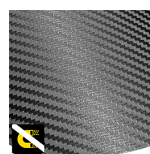
### Puntale in composito

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



### SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termococonduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



### 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.



### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



### SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

### Industrie:

Automotive, Ristorazione, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico, Uniforme

### Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, Ambiente umido

### 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.