



SX840 S3

Stivale di sicurezza alto e impermeabile per lavori pesanti

Categoria	S3 / SRC, WR, HI, CI, HRO
Gamma di dimensioni	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso del campione	0.823 kg
Normative	EN ISO 20345:2011



BLK



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Isolamento termico (HI)

Le scarpe di sicurezza termoisolanti (HI) sono solitamente indossate in ambienti con temperature elevate. Limitano l'aumento della temperatura all'interno della scarpa.



SRC

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



SJ-3-Fit

Ottimizza la vestibilità e il comfort regolando la larghezza di una scarpa Safety Jogger in base alle esigenze personali.

Industrie:

Chimica, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico, Uniforme

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Superfici calde, Ambiente umido, Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Innevato e ghiacciato

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.