



SX840 S3

Bota de seguridad impermeable de corte alto y gran resistencia

Categoría	S3 / SRC, WR, HI, CI, HRO
Rango de tamaño	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso de la muestra	0.823 kg
Estándar	EN ISO 20345:2011



BLK



Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



Aislamiento térmico (HI)

El calzado de seguridad con aislamiento térmico (HI) se usa generalmente en ambientes de temperatura caliente. Limita el aumento de la temperatura dentro del zapato.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



SJ-3-Fit

Optimización del ajuste y la comodidad del usuario mediante el ajuste del ancho del zapato de seguridad a las necesidades personales.

Industrias:

Química, Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción, Táctica, Uniforme

Ambientes:

Ambiente frío, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Superficies cálidas, Ambiente húmedo, Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Nieve y hielo

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.