



SX840 S3

Bota de segurança à prova de água, de corte alto, para trabalhos pesados

Categoria	S3 / SRC, WR, HI, IC, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso da amostra	0.823 kg
Normas	EN ISO 20345:2011



BLK



À prova de água (WR)

O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem no sapato.



Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



Isolado contra o frio (CI)

Os sapatos de segurança isolados contra o frio (CI) mantêm os seus pés quentes. São usados em ambientes frios.



Isolado contra o calor (HI)

Normalmente, o calçado de segurança isolado contra o calor (HI) é utilizado em ambientes de temperatura quente. Limita o aumento da temperatura no interior do sapato.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



SJ-3-Fit

Níveis de adequação e conforto otimizados para o utilizador, através do ajuste da largura do sapato Safety Jogger às necessidades pessoais.

Indústrias:

Produtos químicos, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria, Tático, Uniforme

Ambientes:

Ambiente frio, Ambiente lamacento, Superfícies irregulares, Superfícies quentes, Ambiente húmido, Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Neve e gelo

Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.