

FRAGMENT

S A F E T Y




KRUGER S3 SRC

Référence : KRUGERS3

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE S3 SRC - SEMELLE PU/PU



AVANTAGES DU PRODUIT

-  **Confort** : semelles intérieures ultra-épaisses en EVA
-  Semelles **tropicalisées** (PU formulé à base de polyéther)
-  **Col matelassé** : protection et maintien optimal de la cheville

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Tige : Cuir pleine fleur résistant à l'eau

Élément de protection : Acier inoxydable

Doublure : Mesh respirant

Première de propreté : Amovible prémoulée - EVA

Semelle : Injectée - PU/PU

Couleur : Noir / rouge

Pointures : 36 à 48

Poids : 645 g pour taille 42

Colisage : 10x paires /carton

PROTECTIONS

-  Embout de protection (200 J)
-  **A** : Antistatique
-  **E** : Absorption d'énergie au niveau du talon
-  **FO** : Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures
-  **P** : Semelle anti-perforation (1 100 Newtons)
-  **WRU** : Tige résistante à l'eau
-  **SRC** : Résistance à la glisse

SECTEURS D'UTILISATION

INDUSTRIES



OIL & GAS



MINES



BTP / CONSTRUCTION




SECOND ŒUVRE



LOGISTIQUE / SERVICES



CERTIFICATIONS

RÈGLEMENT (UE) 2016/425 

EN ISO 20344:2011 Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité

S3 : Exigences additionnelles pour applications particulières

SRC : Résistance à la glisse

