

# FRAGMENT

S A F E T Y

## MASAÏ LOW S3 HRO SRC

Référence : MASAIOWS3

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE S3 HRO SRC SEMELLE PU/NITRILE



### AVANTAGES DU PRODUIT

- Semelles résistantes à l'hydrolyse (chaleur et humidité)
- Confort** : semelles intérieures ultra-épaisses en EVA
- Semelles résistantes à la chaleur de contact (300°C pendant 60 secondes)

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**Tige** : Cuir Buffalo croupon pigmenté résistant à l'eau

**Élément de protection** : Acier inoxydable

**Doublure** : Mesh respirant

**Première de propreté** : Amovible prémoulée - EVA

**Semelle** : Injectée - PU/Caoutchouc Nitrile

**Couleur** : Noir / rouge

**Pointures** : 36 à 48

**Poids** : 665g 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
- HRO** : Semelle résistante à la chaleur de contact (300°C pendant 60 secondes)

### 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 Equipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité

S3 HRO : Exigences additionnelles pour applications particulières

SRC : Résistance à la glisse