



Normes: S1-P

SRA

HRO

Poids moyen: 540g



HRO

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle en **caoutchouc et phylon**
- Semelle **intermédiaire EVA**
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- **Renforts** avant: gomme
- **Col** rembourré, couvert maille grise
- **Tige suédine et filet**
- Doublure **filet fin respirant**
- **Boucles de serrage en textile**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Chaussure légère** grâce aux embouts **COMPOSITE** et semelles anti-perforation en **WELLMAX®**
- Semelle résistante **aux hydrocarbures et antistatique**
- Absorption d'énergie par la semelle
- **Aucune pièce métallique**
- Semelle **résistante aux très hautes températures (300°C pendant 60 sec.)**
- **Forte adhérence**
- Chaussure **respirante**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Manutention d'objets lourds**
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux **chauds à très chauds**
- Milieux nécessitant la **non présence de pièces métalliques**
- **Industries, stockage**
- Milieux **secs**

CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **10 boîtes**

NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type N° LEC FI00330999

Délivrée par **INTERTEK (organisme n° 0362)**

**EN ISO 20345:2011
CLASSE S1-P HRO SRA**



S1

P

SRA

HRO

Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J en composite**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- Semelle **anti-perforation en Wellmax®**
- **Semelle résistante aux glissements**
- **Semelle résistant à la chaleur (300°C pendant 1 min).**

