

Chaussure de sécurité COBALT High Ref. 9COBH



Normes: S1P

SRC

Poids moyen: g



POINTURES

Pointures	38	39	40	41	42
Réf.	9COBH38	9COBH39	9COBH40	9COBH41	9COBH42
Code barres	3435249014384	3435249014391	3435249014407	3435249014414	3435249014421
Pointures	43	44	45	46	47
Réf	9COBH43	9COBH44	9COBH45	9COBH46	9COBH47
Code barres	3435249014438	3435249014445	3435249014452	3435249014469	3435249014476

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle **PU/TPU**
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation Wellmax®**
- Tige en **cuir croûte vachette** bleu clair et **toile** polyester
- Col **rembourré** filet
- Doublure **filet fin**
- Languette rembourrée, dessus toile polyester



AVANTAGES SPECIFIQUES

- Chaussure **légère** grâce aux embouts **COMPOSITE** et semelles anti-perforation en **Wellmax®**
- Semelle résistante **aux hydrocarbures et antistatique**
- Absorption d'énergie par le talon
- Chaussure **respirante**
- **Semelle résistante aux sols glissants**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Manutention d'objets lourds**
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- **Industries**
- **Stockage**

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 LEC FT00304669

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

**EN ISO
20345:2004/A1:2007
S1P SRC**



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

