



640522

Famille : 760

Date de révision: 21/05/14

## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE BALTO S2 CI SRC, COMPOSITE, MICROFIBRE BLANCHE, T 42

La paire



[Photo non contractuelle]

### Description

#### > Présentation

Chaussure de sécurité haute blanche type mocassin, tige microfibre hydrofuge et respirante.

Doublure textile tridimensionnel respirante grâce à sa structure alvéolée, qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.

Haut de tige matelassé. Fermeture par élastique sous languette. Première de propreté complète polyuréthane.

Absorption des vibrations et des chocs au niveau du talon.

Première de montage textile.

Semelle de contact polyuréthane double densité polyvalente (bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur). Structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides et isolante contre le froid.

Coefficient d'adhérence selon la norme SRC.

Embout de sécurité polycarbonate protégeant d'un choc de 200 J.

#### > Composition

Tige microfibre, semelle PU bi-densité, embout composite

### Utilisation

#### > Utilisation

Agro-alimentaire, restauration, collectivités

#### > Entretien

Lavage à l'eau et au savon



640522

Famille : 760

**Caractéristiques**

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| > Catégorie EPI  | 2                        |
| > Classification | S2                       |
| > Couleur        | Blanc; Gris              |
| > Taille         | 42                       |
| > Conformité     | EN ISO 20345:2011 CI SRC |

**Conditionnement**

- |                   |       |
|-------------------|-------|
| > Emballage       | Paire |
| > Conditionnement | Paire |