

## CHIMIE - MIC CHIMIE

## REFERENCES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



Réf PLB P5H00

### bottes de sécurité:

**CHIMIE NS** (sans élément de sécurité) **EN347**.

**CHIMIE E** (embout acier) **EN345 S4 HRO**.

**CHIMIE SA** (embout et semelle acier) **EN345 S5 HRO-CR**.

- ☒ Semelle **ATS** (Adhérence Tous Sols).
- ☒ Excellente résistance aux agressions chimiques courantes.
- ☒ Souplesse et légèreté.
- ☒ Excellente résistance mécanique.
- ☒ Très bonne résistance au gel et à la chaleur.

### chaussures de sécurité:

**MIC CHIMIE NS** (sans élément de sécurité) **EN347**.

**MIC CHIMIE E** (embout acier) **EN345 S4 HRO**.

**MIC CHIMIE SA** (embout et semelle acier) **EN345 S5 HRO-CR**.

- ☒ Chaussure de sécurité moulée, imperméable (brodequin à soufflet avec laçage sur anneaux étanches).
- ☒ Haut de tige matelassé - Bon confort.
- ☒ Mêmes caractéristiques spécifiques et générales que la référence **CHIMIE** dont elle est issue.
- ☒ Même semelage.
- ☒ Même doublure. Hauteur moyenne: 120 mm.

## CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

**COLORIS:** Vert foncé (coloris noir en option pour les références **MIC**)

**POIDS** (pointure 42): 1,800 kg/paire (**CHIMIE E**).

**NATURE DE L'ELASTOMERE:** CAOUTCHOUC NBR moulé.

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES:** ☒ Excellente résistance aux perforations, aux coupures, à l'abrasion (150 mm<sup>3</sup> selon la norme **EN344**).

☒ Renfort sur zones exposées: cou-de-pied, talon, malléoles.

**CARACTERISTIQUES CHIMIQUES:** Excellente résistance de la tige et de la semelle aux agressions chimiques (1):

☒ hydrocarbures, huiles, graisses, acides faibles et dilués (1).

☒ traitements chimiques.

☒ lisiers, purin, engrais.

(1) liste de résistance aux produits chimiques sur demande.

**ANTISTATISME:** Antistatisme du semelage (entre 0,1 et 1000 Mohms sous 100 V).

**CARACTERISTIQUES THERMIQUES:** Résistance du semelage à la chaleur de contact (250°C plus d'1 h).

**CONFORT:** Légèreté remarquable et souplesse élevée de la tige facilitant la marche et le port prolongé.

LE BUREAU D'ETUDE  
D'ETCHE SECURITE EST A VOTRE  
DISPOSITION POUR TOUTE  
DEMANDE SPECIFIQUE

## VARIANTES

- ☒ Demi-botte: hauteur intérieure 270 à 300 mm. ☒ Chaussette fourrée amovible. ☒ **Cuissardes et waders** (rehausse en caoutchouc néoprène expansé).
- ☒ Pavé antidérapant (fils d'acier traités noyés dans le semelage).
- ☒ Semelage clouté. ☒ Botte personnalisée.



64130 Mauléon - France | tel. 33 (0)5 59 28 05 41 | fax: 33 (0)5 59 28 30 10  
e-mail: [etche@etchesecurite.fr](mailto:etche@etchesecurite.fr) | contact: M Jean-Louis Plantey | <http://www.etchesecurite.fr>