

CHIMIE - MIC CHIMIE

REFERENCES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



voir caractéristiques générales

voir classifications et normes

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 mm³ 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.

CARACTERISTIQUES GENERALES

ETANCHEITE: Bottes entièrement moulées assurant une liaison parfaite entre tige et semelle.

SEMELLE ATS: Adhérence Tous Sols
(Modèle déposé)
☑ Haute adhérence sur tous types de surfaces (sols meubles, lisses et gras, à forte déclivité). Coefficient d'adhérence supérieur à 0,15 selon la norme **NFS 73012**.
☑ Talon en U antifatigue. Absorption élevée des chocs: supérieure à 20 joules. Protège la colonne vertébrale.
☑ Relève avant et arrière avec stries d'accroche pour terrains à forte déclivité.
☑ Dégagement optimal des crampons pour éviter l'accumulation de boue.
☑ Barrettes antidérapantes en cambrure pour travaux sur échelles.

DOUBLURE: En non tissé de polyester:
☑ imputrescible et antimycosique.
☑ absorbante et hypoallergénique.
☑ excellente résistance à l'usure.

ELEMENTS DE SECURITE: ☑ Embout et semelle acier conformes à la norme **EN344**.
☑ Revêtement "CHEMOSIL (*)" assurant une osmose parfaite et durable entre les élastomères et les éléments de sécurité.
* Marque déposée HENKEL

RENFORTS: Surépaisseurs sur les zones exposées: cou-de-pied, talon, malléoles.

HAUTEUR INTERIEURE: 350 mm.

POINTURES: Du 35 au 48 (pointures anglaises: du 3 au 11 1/2).

