

SECUREX MIC SECUREX

REFERENCES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



bottes de sécurité:

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

SECUREX E (embout acier) **EN345 SBE.**

SECUREX SA (embout et semelle acier) **EN345 SBPE.**

- ❖ Semelle **ATS** (Adhérence Tous Sols).
- ❖ Bonne résistance aux contraintes mécaniques.
- ❖ Très bonne résistance au gel et à la chaleur.

chaussures de sécurité:

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

MIC SECUREX E (embout acier) **EN345 SBE.**

MIC SECUREX SA (embout et semelle acier) **EN345 SBPE.**

- ❖ Chaussure de sécurité moulée, imperméable (brodequin à soufflet avec laçage sur anneaux étanches).
- ❖ Haut de tige bordé.
- ❖ Mêmes caractéristiques mécaniques que celles de la gamme **SECUREX** dont elle est issue.
- ❖ Même semelage. Même doublure.
- ❖ Hauteur moyenne: 120 mm.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

COLORIS: Noir

POIDS (pointure 42): 2,050 kg/paire (**SECUREX E**).

NATURE DE L'ELASTOMERE: CAOUTCHOUC SBR moulé / NBR.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES: ❖ Bonne résistance aux coupures, à l'abrasion, à la perforation
❖ Renfort sur zones exposées: cou-de-pied, talon, malléoles.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES: Bonne résistance pour contacts occasionnels avec produits chimiques courants.

ANTISTATISME: Pas de propriété antistatique.

CARACTERISTIQUES THERMIQUES: ❖ Très bonne résistance au gel et à la chaleur.
❖ Ne craquelle pas, ne durcit pas, ne casse pas.
❖ Résistance du semelage à la chaleur de contact (150°C pendant plus d'une heure).

CONFORT: Bon confort.

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.






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


CARACTERISTIQUES GENERALES

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

SEMELLE ATS:  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**.
Adhérence Tous Sols
(Modèle déposé)
 Talon en U antifatique. 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 cambure pour travaux sur échelles.

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

ELEMENTS DE  Embout et semelle acier conformes à la norme **EN344**.

SECURITE:  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).



64130 Mauléon - France | tel. 33 (0)5 59 28 05 41 | fax: 33 (0)5 59 28 30 10

e-mail: etche@etchesecurite.fr | contact: M Jean-Louis Plantey | <http://www.etchesecurite.fr>