

Bottes de sécurité - Modèle CHIMIE SA**Réf: CHIMI**

Pointures : du 39 au 48

Normes**• ISO EN20345 S5 HRO CR AN SRC**

Absorption d'énergie du talon.

Antistatique

Résistance à la chaleur de contact (HRO)

Résistance à la coupure (CR)

Protection des malléoles (AN)

• ISO EN 13832-3 K O P

Bottes hautement résistantes aux produits chimiques :

Solution d'hydroxyde de sodium (K)

Solution Ammoniacale (O)

Peroxyde d'hydrogène (P)

• EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

Sur sol acier.

Sur sol céramique.

Tige

- Tige en caoutchouc nitrile.
- Doublure polyester absorbante, anti-mycosique et imputrescible..
- Embout et semelle anti-perforation en acier.

**Semelle**

- Semelle nitrile ATS (Adhérence Tous Sols)
- Antistatique

Domaines d'utilisation

- Industries chimiques

Les +

- Excellente résistance aux agressions chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses minérales, animales et végétales, goudrons.
- Bonne résistance à la chaleur de contact (jusqu'à 300°C)
- Bonne résistance à la coupure