

# BOTTES GC SAFETY

## EPI Catégorie 2 EN ISO 20345 : 2011

PERFORMANCES (voir fiche technique) :

EN ISO 20345 (S4+SRC+CI) : blanc

EN ISO 20345 (S5+SRC+CI) : jaune, vert

- Résistante à l'hydrolyse (hydrolyse = décomposition chimique par l'action de l'eau).
- Présence d'un ergot permettant de retirer facilement la botte.
- Absorption d'énergie au niveau du talon.
- Semelle intercalaire en acier résistant à une perforation supérieure à 1100 N (uniquement pour S5).
- Excellente isolation thermique tout en conservant la souplesse à -20°C.
- Semelle résistante aux acides et solvants organiques, aux huiles, aux graisses.
- Semelle intérieure amovible.
- Embout de protection en acier résistant à un impact supérieur à 200 J et à une compression pour charges jusqu'à 15 kN
- Excellente adhérence sur les surfaces glissantes. Semelle antistatique et antidérapante.

**i** Pour une protection optimale, vérifier bien l'état de vos bottes avant chaque utilisation. **NE PAS UTILISER les bottes si les éléments de protection (ex : embout, semelle) sont abîmés.**



**Tissu** : Polyuréthane

**Couleurs** : JAUNE, BLANC

**Tailles** : 37, 38, 39, 40, 42, 41, 43, 44, 45, 47,