

BOTTES GC ACTIVGRIP PLUS

EPI Catégorie 2

EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité d'usage général, incluant par exemple les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique.

EN ISO 20347 : 2012

Chaussures de travail n'exigeant pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement).

PERFORMANCES : SRC + CI - S4 (Voir fiche technique).

Cette botte offre une excellente isolation thermique.

Il s'agit d'une botte en PU entièrement «antistatique et sans métal» fabriquée avec un embout en fibre de verre garantissant une protection des orteils contre les chocs et écrasements.

La semelle de la botte **GC ACTIGRIP PLUS** a été spécialement conçue pour offrir une adhérence exceptionnelle dans les environnements extrêmes, comme les sols lisses recouverts de graisse.

La semelle extérieure antidérapante a une haute résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, aux huiles, aux solvants et aux températures.

Cette semelle comprend une zone TPU qui améliore la performance et agit comme un support anti-torsion.

La combinaison technologique de PU injecté et du TPU offre encore plus de durabilité, de confort et de résistance à la semelle extérieure.

- Embout de protection en fibre de verre résistant à un impact supérieur à 200 J et à une compression pour charges jusqu'à 15 kN. (S4)
- Excellente isolation thermique tout en conservant la souplesse à -20°C.
- Absorption d'énergie au niveau du talon.



- Présence d'un ergot permettant de retirer facilement la botte.

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 : BLEU

Tailles : 46/47, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45,