



## 60 ANS D'EXPÉRIENCE, NOTRE GARANTIE



### CUISSARDE DE SECURITE 159 - PVC S5 - SRC

#### Botte modèle 317 :

- Tige verte / Semelle noire
- Tige PVC-NITRILE / Semelle PVC-NITRILE
- Doublure intérieure en Polyester
- Tailles disponibles : 35-50
- Résistance aux hydrocarbures, graisses, huiles, agents chimiques, etc.
- Absorption d'énergie au niveau du talon
- Semelle antidérapante (SRC) et antistatique
- Embout de protection en acier résistant à un impact > à 200 J
- Semelle intercalaire en acier résistant à une perforation > à 1100 N
- Protection renforcée de la cheville

#### Cuissarde PVC :

- Textile ajouté : double couche de PVC 750 g (épaisseur 0,85 mm)
- Coutures thermoscellées

Conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la norme EN ISO 20345:2011, relative aux équipements de protection individuelle, catégorie II, niveau de protection S5.SRC CI.



Le PVC ajouté à la botte s'étend à environ 40 cm au-dessus de la botte, dépassant le genou jusqu'à l'aîne.

Système thermoscellé qui assure une imperméabilité parfaite.

Particulièrement adapté pour l'industrie générale, la construction et les travaux publics, les serres, les mines, pisciculture, les eaux et forêts, égoutiers, et toute activité dans laquelle il est nécessaire à la fois de protéger les pieds et d'avoir une imperméabilité totale.

Le PVC d'une épaisseur de 0,85 mm et d'un grammage de 750 g assure une bonne résistance aux griffures, accrochages...