

**Chaussures de sécurité - Modèle VISTA**

Réf: VISTA

**Normes**

- EN ISO 20345:2007 S3 SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

**Tige**

- Dessus cuir grainé
- Doublure avant pied textile NTA
- Doublure quartier textile
- Pastille talon rétro réfléchissante
- Matelassage mousse
- Soufflet / languette PU coagulé / mousse / textile
- Fermeture oeillets plastiques + lacets ronds
- Embout composite STC

**Semelle**

- Technologie de fabrication : injection directe sur tige
- Semelle d'usure polyuréthane
- Semelle intermédiaire polyuréthane
- Semelle anti-perforation composite SMS
- Semelle de propreté SENSATION
- Date limite d'utilisation date de péremption
- Coefficient d'adhérence sur sols SRC

**Domaines d'utilisation**

- BTP / Travaux Extérieurs
- Second oeuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

**Les +**

- Embout composite léger et isolant thermiquement
- Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Semelle intérieure anatomique, respirante et offrant un soutien renforcé de la voûte plantaire