

# Fiche Technique

Édité le 08/05/2026



<b>Référence</b>	806917
<b>Désignation</b>	Chaussures hautes de sécurité LEVANT pointure 36 5222 T36 S24
<b>Libellé</b>	Chaussures hautes de sécurité LEVANT pointure 36. Embout composite léger et isolant thermiquement. Semelle anti perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied. Chaussure amagnétique. Antistatique. Absorption d'énergie par le talon. Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct. Résistance de la semelle à la perforation. Norme EN 20345:2011 S1 P HRO SRA Type d'éléments : Protection des pieds Nbre d'éléments : 1 Type de sous-éléments : Chaussure de sécurité
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Caractéristiques environnementales</b>	
<b>Code EAN</b>	3660521046351
<b>Page catalogue</b>	61
<b>Poids du produit</b>	1.187 Kg

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur [ao@groupe-mtm.com](mailto:ao@groupe-mtm.com)

