

Fiche Technique

Édité le 07/06/2026



Référence	806917
Désignation	Chaussures hautes de sécurité LEVANT pointure 36 5222 T36 S24
Libellé	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
Caractéristiques	
Caractéristiques environnementales	
Code EAN	3660521046351
Page catalogue	61
Poids du produit	1.187 Kg

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur ao@groupe-mtm.com

