

1412736

FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®



Botte de travail verte caoutchouc nitrilique/PVC coque et intercalaire en acier

- Bottes en PVC, semelle en nitrile et polymère
 - Doublure textile
 - Embout de protection en acier résistant à un impact supérieur à 200J et à une compression pour charges jusqu'à 15 kN
- Couleur(s) : Vert
 Tailles disponibles : Taille 37 à 48
 Conditionnement : Sachet individuel de 1 paire

Normes

EN ISO 20345 S5 SRA

Embout
en acierSemelle
antistatiqueRésistance
aux hydrocarburesAbsorption
d'énergie au talonCouche
anti-perforationTige microfibre
respirableSemelle
antidérapante

SRA - Résistance au glissement sur sol céramique

EN 20347 : Spécifie les exigences relatives aux chaussures de travail qui n'exigent pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement). La chaussure n'a pas de coque de protection.

EN 20345 : Spécifie les exigences relatives aux chaussures de sécurité à usage professionnel. La norme certifie au minimum que la chaussure possède une coque de protection résistance à une pression de 200 joules. La chaussure a une coque de protection en acier ou composite (matériel dsans métal).

Avantages

- Semelle résistante aux huiles, graisses, acides et solvants organiques
- Semelle antistatique et antidérapante
- Semelle intercalaire en acier résistante à une perforation supérieure à 1100N
- Supporte des températures jusqu'à -20°C
- Absorption d'énergie au niveau du talon
- Facile à enlever
- Imperméable
- Mixte : convient aux hommes comme aux femmes

FICHE TECHNIQUE

Code EAN13

1412736-37	3221170016142
1412736-38	3221170016159
1412736-39	3221170016166
1412736-40	3221170016173
1412736-41	3221170016180
1412736-42	3221170016197
1412736-43	3221170016203
1412736-44	3221170016210
1412736-45	3221170016227
1412736-46	3221170016234
1412736-47	3221170016241
1412736-48	3221170016258

Systeme de management certifié