

092610

FICHE TECHNIQUE



Botte blanche caoutchouc nitrilique/PVC coque acier

- Bottes en PVC, semelle en nitrile et polymère
- Spécialement conçues pour l'industrie alimentaire
- Doublure textile
- Embout de protection : coquille en acier résistant à un impact supérieur à 200J et à une compression pour charges jusqu'à 15 kN

Couleur(s) : Blanc / Bleu

Tailles disponibles : Taille 37 à 48

Conditionnement : Sachet individuel de 1 paire

Normes

CE EN ISO 20345 S4 SRA


Embout en acier



Semelle antistatique



Résistance aux hydrocarbures



Absorption d'énergie au talon



Tige microfibre respirable



Semelle 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 antidérapante et antistatique
- Supporte des températures jusqu'à -20°C
- Absorption d'énergie au talon
- Imperméable
- Facile à enlever
- Confortable
- Mixte : convient aux hommes comme aux femmes

Secteurs d'utilisation



agro-alimentaire

Non
Recommandé
bâtimentNon
Recommandé
bricolage

collectivités

Non
Recommandé
entreprises de serviceshotel, restaurants
cafétériaNon
Recommandé
industrieNon
Recommandé
santé

FICHE TECHNIQUE

Code EAN13

1412747-37	3221170016395
1412747-38	3221170016401
1412747-39	3221170016418
1412747-40	3221170016425
1412747-41	3221170016432
1412747-42	3221170016449
1412747-43	3221170016456
1412747-44	3221170016463
1412747-45	3221170016470
1412747-46	3221170016487
1412747-47	3221170016494
1412747-48	3221170016500