

1413739

FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®



Sabot blanc microfibre lavable 30° semelle PU coque acier

- Sabot avec embout de sécurité
- Tige microfibre S1, doublée textile
- Bourrelet de confort sur le dessus du pied
- Embout de protection : coquille acier résistante à 200 joules
- Bride arrière élastiquée et amovible

Couleur(s) : Blanc

Tailles disponibles : Taille 35 à 48

Conditionnement : Boite individuelle de 1 paire

Normes

CE EN ISO 20345 SB E A
SRC

Embout
en acierSemelle
antistatiqueRésistance
aux hydrocarburesAbsorption
d'énergie au talon

SRC - Résistance au glissement sur sol céramique SRA + sol acier SRB

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

- Doublure textile souple et respirante
- Semelle extérieure en polyuréthane mono-densité
- Semelle antidérapante
- Absorption d'énergie au talon
- Semelle résistante aux huiles et aux acides
- Mixte : convient aux hommes comme aux femmes
- Conseil d'entretien : lavable en machine à 30°C

Secteurs d'utilisation

agro-
alimentaire

bâtiment



bricolage



collectivités

entreprises
de serviceshotel, restaurants
cafétéria

industrie



santé



FICHE TECHNIQUE

Code EAN13

1413739-35	5055378012419
1413739-36	5055378012433
1413739-37	5055378012457
1413739-38	5055378012471
1413739-39	5055378012495
1413739-40	5055378012518
1413739-41	5055378012532
1413739-42	5055378012556
1413739-43	5055378012570
1413739-44	5055378012594
1413739-45	5055378012617
1413739-46	5055378012631
1413739-47	5055378012655
1413739-48	-