

1410726.2

FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®



Mocassin blanc microfibre semelle PU mono densité coque acier

- Mocassin avec embout de sécurité
- Semelle polyuréthane mono-densité injecté grise
- Embout de sécurité : coquille acier résistante à 200 joules
- Tige microfibre hydrofuge S2

Couleur(s) : Blanc

Tailles disponibles : Taille 35 à 48

Conditionnement : Boite individuelle de 1 paire

Normes

CE EN 20345 S2 SRCEmbout
en acierSemelle
antistatiqueRésistance
aux hydrocarburesAbsorption
d'énergie au talonTige microfibre
respirable

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

- Semelle antidérapante et antistatique
- Textile souple et respirant
- Semelle résistante aux huiles et aux acides
- Absorption d'énergie au talon
- Mixte : convient aux hommes comme aux femmes
- Conseil d'entretien : lavable en machine à 30°C

Secteurs d'utilisation

agro-
alimentaireNon
Recommandé
bâtimentNon
Recommandé
bricolage

collectivités

Non
Recommandé
entreprises
de serviceshotel, restaurants
cafétériaNon
Recommandé
industrie

santé



FICHE TECHNIQUE

Code EAN13

1410726.2-35	-
1410726.2-36	5055378027260
1410726.2-37	5055378027277
1410726.2-38	5055378027284
1410726.2-39	5055378027291
1410726.2-40	5055378027307
1410726.2-41	5055378027314
1410726.2-42	5055378027321
1410726.2-43	5055378027338
1410726.2-44	5055378027345
1410726.2-45	5055378027352
1410726.2-46	5055378027369
1410726.2-47	5055378027376
1410726.2-48	5055378027383