

1410726/4

FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®



Mocassin noir microfibre semelle PU mono densité coque acier

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

Couleur(s) : Noir

Tailles disponibles : Taille 35 à 48

Conditionnement : Boite individuelle de 1 paire

Normes

CE EN 20345 S2 SRC



Embout en acier



Semelle antistatique



Résistance aux hydrocarbures



Absorption d'énergie au talon



Tige 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-alimentaire



bâtiment



bricolage



collectivités



entreprises de services

hotel, restaurants
cafétéria

industrie



santé

Système de management certifié

FICHE TECHNIQUE

Code EAN13

1410726/4-35	-
1410726/4-36	5055378027406
1410726/4-37	5055378027413
1410726/4-38	5055378027420
1410726/4-39	5055378027437
1410726/4-40	5055378027444
1410726/4-41	5055378027451
1410726/4-42	5055378027468
1410726/4-43	5055378027475
1410726/4-44	5055378027482
1410726/4-45	5055378027499
1410726/4-46	5055378027505
1410726/4-47	5055378027512
1410726/4-48	5055378027529

Systeme de management certifié