FICHE TECHNIQUE





1688ZSM

Chaussure en daim marron en microfibre perforée et maille synthétique transpirante, S1P, "Metal free", SRC semelle double densité PU/PU.



MARQUAGE CE, NORME ET CATÉGORIE : EPI, Catégorie II, EN20345 S1P SRC E A.





Exemple de marquage sur la languette :

Emballage: Boite d'une paire.



Image plante relief semelle

Fabricant: Marca Protección Laboral S.L.

APPLICATIONS:

Utilisation générale dans de multiples secteurs et applications où des chaussures de sécurité (embout et semelle intérieure) transpirantes, légères et confortables sont nécessaires, tels que la logistique, transporteurs et livreurs, entrepôts, automobile, fabrication, industrie en général.

CARACTÉRISTIQUES ET AVENTAGES:

- Coupe en daim microfibre perforée et maille synthétique transpirante
- ✓ Embout de sécurité en fibre de verre.
- ✓ Couche textile anti-perforation.
- ✓ Semelle PU/PU double densité
- ✓ Semelle intérieure profilée en EVA.
- Coefficient d'adhérence maximal SRC.

TAILLES VENDUES:

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:



Embout résistant 200J.



Antistatique.



Résistant aux hydrocarbures.



Semelle anti-dérapante SRC.



Couche Anti-perforation de 1.100N.



Résistant à l'huile.



Absorption des chocs.



Embout renforcé.

USAGE DESTINÉ À :

- Logistique.
- ✓ Transporteurs.
- ✓ Livreurs.
- Entrepôts.
- Automobile et fabrication.
- ✓ Industrie en général.















