

1688ZFZ4

Chaussure en maille synthétique S1P, SRC, avec renforts en microfibre, très respirante.



NORME, CATÉGORIE ET CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES :
EN20345 S1P SRC E A.



Fabricant : Marca Protección Laboral S.L.

APPLICATIONS :

Usage général comme des chaussures de sécurité (embout de sécurité et semelle anti-perforation) avec une très bonne résistance à la flexion et à la torsion, légère et confortable. Idéal pour les travaux dans la logistique, le transport, la livraison, l'entrepôt, l'industrie en général, etc.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ✓ Tige en maille synthétique avec renforts en microfibre.
- ✓ Embout de sécurité en **fibres de verre**.
- ✓ Couche textile anti-perforation.
- ✓ Semelle polyuréthane double densité **DDPU**.
- ✓ Semelle intérieure orange en **PU FOAM** (polystyrène*).
- ✓ Coefficient antidérapant maximal du **SRC**.
- ✓ Coefficient de respirabilité très élevé.
- ✓ Excellent comportement en flexion, en torsion.

TAILLES VENDUES :

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- | | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------------|
| | Embout résistant 200J. | | Couche Anti-perforation de 1.100N. |
| | Antistatique. | | Résistant à l'huile. |
| | Résistant aux hydrocarbures. | | Absorption des chocs. |
| | Semelle anti-dérapante SRC. | | Embout renforcé. |

USAGE DESTINÉ À :

- ✓ Logistique et entrepôts.
- ✓ Transporteurs.
- ✓ Livreurs.
- ✓ Mécanique et industrie.
- ✓ Travaux nécessitant une grande souplesse du pied.
- ✓ L'industrie en général.

