

IMOLA LOW S3L SR FO

CHAUSSURES DE SECURITE



541210



DESCRIPTION

- Chaussures basses de sécurité multi-usage sans parties métalliques
- Tige cuir fleur hydrofuge avec inserts rétro réfléchissant
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par languette matelassée et lacets
- Doublure mesh respirante
- Première de propreté ergonomique avec insert talonabsorbeur de chocs
- Embout de sécurité 200 joules en Fiberglass, léger, large, athermique et amagnétique
- Semelle anti perforation composite pour pointe LARGE, légère, souple, athermique et amagnétique
- Semelage PU2D

UTILISATION

- Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture. Semelage résistant aux hydrocarbures.

AVANTAGES

- Chaussures polyvalentes
- Facile d'utilisation
- Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau

POINTURE

35 -> 47

POIDS

Pointure 42 : 1,050 kg

VARIANTES



541211

IMOLA LOW S3L SR FO
CHAUSSURES DE SECURITE**NORMALISATION**

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2022

S3L

S3L : Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons. Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N avec une pointe (Large), 4,5 mm de diamètre.

SR

SR : Résistance au glissement de la semelle sur un carrelage avec de la glycérine (SR)

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

**CONDITIONNEMENT**

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 100% de matériaux recyclés.



x1



x5

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.