



FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses type mocassin.
- Tige LORICA matériau respirant et hydrofuge à structure microporeuse.
- Matelassage cheville.
- Semelage polyuréthane double densité.
- Relief anti-glissant.
- Embout composite 200 joules ultra léger, athermique, amagnétique et large.



POINTURES

35 à 47.

LAUSANNE LIGHT 2
586.001

UTILISATION

Chaussures de sécurité plus particulièrement destinées pour travaux en industrie propre, agro alimentaire, laboratoires... Recommandées pour utilisation en milieu humide. Semelage résistant aux hydrocarbures.

NORMALISATION CE

Homologuées suivant norme EN 20345:2004 / A1:2007.

Résultats :

- S2 Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie du talon.
Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.
Semelle à crampons.

SRC Résistance au glissement de la semelle.

Attestation : N°0161/14651//08 délivrée par le laboratoire notifié CIMAC (0465).

ENTRETIEN - STOCKAGE

Nettoyer à l'aide d'une éponge imbibée d'eau et de savon neutre.
Sécher en tamponnant. Si les auréoles grasses persistent, tamponner à l'éther.
Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.
Pas de date de péremption. Pas de substances contenues dans le produit amenant allergies.



GROUPE RG

38 route de St Symphorien d'Ozon 69801 ST-PRIEST
Tél. 04.72.23.24.24. Fax. 04.37.25.00.03.

FP586001
AL - Octobre 2008