

# LIPARI S1P

3H182NG

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Chaussure de sécurité basse trouée, en tissu MICRO-tech épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Langnette souple et doublée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible**

**antiperforation** EN 12568

**SEMELLE 3HYBRID** polyuréthane trois densités antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**ANTI TORSION** insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux

**SEMELLE INTERIEURE 5000**, trois matériels extra confortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 485**



## CERTIFICATIONS



## TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



## SECTEURS



## SEMELLE



3Hybrid est une ligne révolutionnaire qui, grâce au design de la semelle, garantit un amortissement maximal et un retour d'énergie pendant toute la durée de vie de la chaussure.

3Hybrid appartient à la génération 3D. Cette chaussure est donc équipée de 3 couches de semelle avec densité différente, chacune spécialisée pour maximiser le confort, l'antidérapant et la stabilité du pied. L'ensemble de la collection est également équipé d'un insert anti-torsion pour assurer un support supplémentaire du pied à chaque pas.

## PLUS



### ANTI TORSION

L'utilisation du jarret anti-torsion est finalisée pour donner à la chaussure une stabilité extrême sur tous les terrains. Conseillé surtout pour le secteur du bâtiment, où les risques causés par des terrains disjoints et trempés sont majeurs, cette technologie est très utile pour qui travaille sur les échelles (peintres, nettoyage vitres, maçons) car il augmente la stabilité sur la partie centrale du pied qui appuie sur l'escalier le plus. Il limite le stress du talon et il aide l'arc plantaire et la cheville.



### 3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D est une technologie certifiée qui offre la seule chaussure avec trois différentes couches de polyuréthane injecté. La section plus extérieure, avec un mixage dur, offre la résistance aximale au contact et des performances SRC optimales. La section au milieu, avec un mixage plus souple, assure confort pendant la marche. La section plus haute, à contact avec l'empeigne, garantie au pied une stabilité meilleure. Trois densités et la combinaison de trois couleurs sont les caractéristiques spéciales de cette nouvelle génération de chaussures.