



RAIGE s ESD

LI10154



DESCRIPTION

La chaussure de sécurité LUPOS®, avec protection anti-électrostatique et anti-crevaison, est conçue pour garantir un bien-être du pied de longue durée. Haute, légère et durable en cuir souple, hydrofuge, avec canaux d'aération latéraux et bande intégrée. Languette rembourrée en nylon anti-poussière.

Grâce à sa semelle dotée du système exclusif et innovant Infinergy®, ces chaussures de travail assurent légèreté et confort sans compromis. De plus, il est doté d'une semelle amovible MEMORY+GEL ESD souple, respirante et antibactérienne. Système wind3D à doublure perforée. La protection anti-crevaison Safe System et l'embout en aluminium ultra-léger doté de la technologie CapLight garantissent un poids réduit de 50%, une résistance antimagnétique et à la corrosion. La semelle en mousse de polyuréthane antidérapante assure la stabilité de la posture, tandis que le talon multifonctionnel offre une meilleure adhérence sur les escaliers.

Cette chaussure de travail, parfaite été comme hiver, répond aux normes de sécurité S3S CI FO SR et convient aux situations à risques telles que les environnements humides, les chantiers de construction extérieurs, les transports et la logistique.



TIGE

Fabriquée en cuir souple avec rembourrage, résistante à l'eau. Languettes en nylon et bande de contrôle intégrée.

DOUBLURE

WIND 3D SYSTEM

EMBOÛT

Alutoe

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

ANTIPERFORATION

SAFE-System

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

-

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU anti-dérapant et anti-abrasion, avec talon multifonctionnel à différentes hauteurs.

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TECHNOLOGIES

