



ENTICS s ESD

LI20174



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. Basse, légère et durable en PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et ultra-respirant, avec bande latérale intégrée.

Grâce à sa semelle dotée du système exclusif et innovant Infnergy®, 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

Putek® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, avec bande de contrôle intégrée.

DOUBLURE

WIND 3D

EMBOUIT

Alutoe

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

ANTIPERFORATION

SAFE-System

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

-

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

NORME UE

EN ISO 20345:2022

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint; Natural Confort 12 Mondopoint

TECHNOLOGIES

