



LOGAN s ESD

0RV20104



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses et légères avec système anti-perforation innovant composé d'une **semelle en textile anti-perforation ultra légère** et d'une nouvelle **semelle** en composé PU de **nouvelle génération**. Ces nouveaux matériaux très innovants ont permis une **réduction remarquable du poids global de la chaussure** au profit du bien-être du travailleur. **Chaussures de sécurité ultra légères** avec une **protection particulière du froid (≤ 10 °C)**. **Empeigne en PUTEK® star** à haute ténacité et protection du bout avec film **anti-abrasion**. **Semelle anti dérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et antistatique**. **Chaussures de travail ultra légères** adaptées aux environnements humides et secs et en particulier pour les : **électriciens**, les **artisans**, les **menuisiers**, les **magasiniers**, les secteurs de la **logistique** et du **transport**. **Chaussures de sécurité** hautement **respirantes** avec **doublure à tunnel d'air** qui assure la dispersion et l'absorption de l'humidité et semelle **U-Power Original** en composé de polyuréthane léger, **antibactérienne** et **respirante**.

TIGE

PUTEK® star et film anti-abrasion pour protéger le bout

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20344:2021

TAILLES

35-48

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint