



JOE s ESD

0RV10014



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité hautes avec une tige en **PUTEK® star** et une **protection à l'avant de la chaussure** avec un film anti-abrasion. **Chaussures ultra-légères très résistantes à l'abrasion** et avec une **protection particulière de la semelle contre le froid**. Ces **chaussures anti-dérapantes** avec **semelles antistatiques, résistantes aux hydrocarbures et anti-abrasion**, sont équipées d'une **semelle en PU de nouvelle génération** ultra-léger qui réduit considérablement le poids total de la chaussure. L' **embout AirToe Aluminium** et la nouvelle **semelle anti-perforation en textile**, assurent la protection du bout et de la plante du pied tout en conservant la légèreté de la chaussure. Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la **semelle intérieure légère U-Power Original** en polyuréthane, tandis que la respirabilité est augmentée par la **doublure tunnel d'air** Wingtex qui garantit la circulation de l'air et l'absorption de l'humidité. **Chaussures de sécurité** adaptées aux : **artisans en général, électriciens, menuisiers, magasiniers, transports et logistique.**



TIGE

PUTEK® star et film anti-abrasion pour protéger l'avant de la chaussure

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