



SCOTT s ESD

0RV20116



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec une tige en **nylon ultra-respirant** et un **film anti-abrasion à l'avant de la chaussure**, avec un effet ton sur ton. **Chaussures ultra-légères** dotées d'une **semelle innovante** en PU nouvelle génération et de la toute nouvelle **semelle anti-perforation en textile** qui protège la plante du pied. Ces deux composants **ultra légers réduisent** considérablement le poids total de la chaussure sans compromettre la **sécurité** et le **confort**. **Chaussures anti-dérapantes** avec **semelle antistatique, résistante aux hydrocarbure et anti-abrasion**. **Embout AirToe Aluminium, semelle intérieure auto modélisante, anatomique et antibactérienne** et **doublure à tunnel d'air Wingtex®** qui assure l'absorption et la dispersion de l'humidité. **Chaussures de sécurité pour la saison chaude**, adaptées aussi bien **aux hommes qu'aux femmes**, idéales en milieu sec et notamment pour : **magasinier, transport et logistique, menuisier, électricien et artisans** en général.

TIGE

Nylon respirant et film de protection à 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

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

TECHNOLOGIES

