



Modèle: BRUCE s ESD

Norme UE: EN ISO 20344:2021

Article: 0RV20026

DESCRIPTION

Bruce est le modèle de **chaussures de sécurité ultra légères** avec une tige en **Nylon** respirant et un **film anti-abrasion** à l'avant de la chaussure. Ce sont des **chaussures de sécurité d'été** qui utilisent une **semelle** innovante réalisée avec un **PU de nouvelle génération**, particulièrement léger, ce qui **réduit** considérablement le **poids total de la chaussure**. Le poids de la chaussure a aussi été réduit grâce à l'utilisation d'un insert **anti-perforation ultra léger qui protège la plante du pied** et d'un **embout AirToe Aluminium**. Un **confort** et un **bien être prolongé** sont garantis par la **semelle intérieure anatomique U-Power Original**, un polyuréthane léger, **antibactérien** et **respirant**, et par la **doublure WingTex** à tunnel d'air, qui assure une haute respirabilité et une bonne santé des pieds. **Chaussures de sécurité homme et femme** à semelles **anti-dérapantes, résistantes à l'abrasion**, aux hydrocarbures et **antistatiques**. **Chaussures de sécurité** idéales pour : **magasinier, transports & logistique, électricien, menuisier et artisans** en général.

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion 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

TAILLES DISPONIBLES

35-48

