



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	DOUBLURE	EMBOUT
Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant de la chaussure	Wingtex® à tunnel d'air respirant	AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION	SEMELLE INTERMÉDIAIRE	SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT
Save & Flex Air	U-Power Original	Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE	TAILLES DISPONIBLES
Natural Confort 11 Mondopoint	35-48



wingtex

Save &
Flex
air

Natural
CONFORT11

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
commodo

