



Modèle: ROBIN s ESD

Norme UE: EN ISO 20344:2021

Article: 0RV20096

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères aux performances élevées qui permet de soulager l'énergie dépensé au travail. Le mélange de PU innovant utilisé pour la semelle ainsi que l'insert anti-perforation ultra léger et embout AirToe Aluminium garantissent la légèreté de ces chaussures de sécurité idéales pour les environnements chauds. ROBIN est un modèle de chaussures de sécurité avec une tige en nylon respirant et une protection à l'avant par un film anti-abrasion. La semelle est résistante aux hydrocarbures, anti dérapante, anti-abrasion et antistatique. Chaussures de sécurité confortables et respirantes avec doublure à tunnel d'air WingTex et semelle légère, respirante, anatomique et antibactérienne U-Power Original. Chaussures de sécurité adaptées aussi bien pour les hommes que pour les femmes dans les domaines de travail suivants : menuisier, électricien et artisans en général, transporteurs, logistique, magasinier.

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

TAILLES DISPONIBLES

35-48



wingtex

Save &
Flex
air

Natural
CONFORT11

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
COMFORT

Anti-Perforation
Socofai
Standard
und
Kunststoff

Made with Infinergy™ –
the E-TPU from
BASF
We create chemistry