



**Modèle:** JACKSON s ESD

**Classe de Protection:** S3S FO SR CI

**Article:** 0RK20104

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2022

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses très résistantes à l'abrasion avec tige en Putek Plus. Embout renforcé en polyuréthane à l'avant de la chaussure.

Semelle en PU compact et antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et antistatique.

Chaussures totalement sans métal avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus pour une protection à 100% de la plante du pied et un embout en composite qui ne pèse que 50 g.

Chaussures pour le travail avec une semelle résistant au froid à une température  $\leq 10^{\circ}\text{C}$ .

Le bien-être et la santé du pied sont garantis par la doublure à tunnel d'air ultra respirante WingTex et la semelle intérieure lavable New ErgoDry qui est également respirante, antidérapante, antiabrasive, antibactérienne et antistatique.

Chaussures de sécurité pour homme et pour femme idéales dans un environnement froid et humide particulièrement adaptées pour : les électriciens, les menuisiers, les artisans en général, les magasiniers, le secteur automobile, l'industrie mécanique, les transports et la logistique, l'industrie papetière.

### TIGE

Putek Plus hautement résistant à l'abrasion; sur-embout de renfort en polyuréthane

### DOUBLURE

WingTex à tunnel d'air respirant

### EMBOUT

FiberToe

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Plus

### SEMELE AMOVIBLE

New ErgoDry

### SEMELE DE CONFORT

PU expansé moelleux

### SEMELE

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

Save & Flex  
plus

wingtex

METAL  
FREE 100%

Fibertoe

Natural  
CONFORT 11

ERGODRY

