



Modèle: JACKSON s ESD

Article: 0RK20104

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Norme UE: 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 ≤ 10 °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 **lalogistique**, 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

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



