



Modèle: MORRISON s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: RK10104

Règlements EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité montantes très résistantes à l'abrasion avec sur-embout renforcé en polyuréthane. Tige Putek Plus et doublure intérieure Wing Tex à tunnel d'air ultra respirante pour un bien-être prolongé.

Chaussure antidérapante avec semelle en PU compact résistant à l'huile, à l'abrasion et antistatique.

Morrison est un modèle totalement « Sans Métal » avec un embout en composite et un insert anti-perforation Save & Flex Plus cousu directement sur la tige pour une protection à 100% de la surface du pied.

Chaussures de sécurité S3S CI FO SR avec la protection aditionnelle CI de la semelle contre le froid (À temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}$.) qui les rend parfaites dans un environnement humide et froid, en particulier pour l'industrie mécanique, le secteur des transports et logistique, les électriciens, les menuisiers, les artisans en général, les magasiniers et le secteur automobile. Le confort et le bien-être du pied sont garantis par la semelle New ErgoDry qui s'adapte à la morphologie du pied et qui est également lavable, respirante, antidérapante, antiabrasive, antibactérienne et antistatique.

Chaussures de travail mixte pour homme et femme.

TIGE

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

DOUBLURE

WingTex à tunnel d'air respirant

EMBOUT

Compotoe

ANTIPERFORATION

Save & Flex Plus

SEMELLE AMOVIBLE

New ErgoDry

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

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

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

