

MORRISON s ESD

ORK10104



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 Fibertoe** 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** avec la protection additionnelle de la semelle **contre le froid** (À temp. ≤ 10 °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

EMBOUIT

Fibertoe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

TECHNOLOGIES



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

