

DOMINGO s

ORI11034



DESCRIPTION

Chaussures de travail montantes avec tige en **Putek® Plus** hautement résistant à l'abrasion, respirant et hydrofuge. Bandes latérales, lacets et semelle de couleur contrastée. **Chaussures de sécurité** avec **embout Airtoe Composite** et système **anti-perforation textile** pour protéger la partie antérieure et la plante du pied. Le confort est garanti par la présence de la **semelle intérieure WOW2** qui, grâce à la combinaison entre la structure de voûte plantaire automodelante et l'**insert anti-fatigue**, réduit le stress corporel et améliore la sensation de **confort** et **bien-être**. **Chaussures de sécurité pour homme** avec semelle **antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique** et **anti-abrasion** convenant à différents domaines d'activité, en particulier pour : **pompistes, mécaniciens et monteurs de pneus, agriculture et jardinage, transport & logistique, chantier et maçon, artisans, menuisiers, électriciens, plombiers, peintres, ouvriers**. **Chaussures de sécurité** avec une protection spéciale de la semelle contre le froid (Avec temp. ≤ 10 °C.).



TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/VIBRAM

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

VIBRAM®

Leader mondial dans son secteur, Vibram® développe des semelles en caoutchouc conçues pour garantir adhérence, stabilité, résistance et sécurité. Fruit de plus de 80 ans de recherche et d'innovation, elles allient un design de pointe et des mélanges exclusifs pour offrir des performances élevées, un grand confort et une fiabilité à toute épreuve, quel que soit le contexte d'utilisation.

PU TEK PLUS

Tissu haute technologie exclusif à U-Group, offrant une grande résistance à l'abrasion et une flexibilité optimale. Conçu pour les chaussures de sécurité S3, il garantit une respirabilité quatre fois supérieure à celle du PU Tek standard, selon les tests ISO 20344:11. Il s'agit d'un matériau durable et entièrement exempt de PVC.

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

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.

WOW 2

Première de propreté anatomique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en matière dynamique BASF à propriétés auto-modelantes, conçue pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Cette combinaison réduit le stress corporel lié à la station debout prolongée, atténuant la fatigue quotidienne tout au long de la journée de travail.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-47