

# FUERTE s

0RI21314



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité** avec **semelle Vibram, antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique** et avec une protection spéciale de la semelle contre le froid (Avec temp.  $\leq 10$  °C.). **Chaussures de sécurité basses** avec tige en cuir grainé **hydrofuge** adaptées à l'usage par **temps froid**, dans le domaine **minier** et **pétrolier**. **Chaussures de travail pour homme** avec **embout en composite** Airtoe et système **anti-perforation textile** Save & Flex® PLUS cousu directement sur la tige pour garantir la **protection intégrale** de toute la surface du pied. **Chaussures de travail antidérapantes, confortables et légères**, avec **semelle intérieure automodelante** WOW2 et **insert anti-fatigue** en mesure de réduire le stress corporel et d'améliorer la stabilité et l'équilibre, avec une perception accrue de bien-être et un confort prolongé. Doublure Wingtex® à tunnel d'air pour une **meilleure respirabilité** et santé du pied.



## TIGE

Cuir grainé, hydrofuge

## 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.

## 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.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

38-47

## 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

