



COSMO s

0RL10524



DESCRIPTION

Chaussures hautes de sécurité en cuir pull-up souple et résistant avec embout PU, laçage double et coutures Kevlar® DuPont™ qui assurent une grande résistance mécanique à la traction et à la chaleur. Chaussures de sécurité avec isolation spéciale contre la chaleur et le froid. La semelle PU/Vibram est particulièrement adaptée pour une utilisation sur des surfaces dangereuses et des terrains accidentés, améliorant la stabilité et l'adhérence au sol. Embout AirToe en Aluminium pour la protection du bout du pied et système anti-perforation totalement en textile Save & Flex® PLUS cousu directement sur la tige pour une couverture totale de la plante du pied. Chaussures de travail idéales pour les environnements humides et froids, pour la construction, le jardinage et l'agriculture, les installations, les zones portuaires, les travaux routiers, l'entretien des routes et dans toutes les situations où des chaussures pour l'extérieur avec une isolation particulière contre la chaleur et le froid du bas de la chaussure et une résistance supérieure de la semelle à la chaleur sont requises. Semelle antidérapante, résistante à l'huile et anti-abrasion.



TIGE

Cuir Pull-up déperlant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/VIBRAM et Infinergy®

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 ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir 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.

INFENERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-48