



DAVE s

0RL20524



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec semelle PU/Vibram, particulièrement adaptées dans toutes les situations où il est requis une isolation particulière du bas de la chaussure contre la chaleur, le froid et une plus grande résistance à la chaleur de la semelle. La tige en cuir pull-up souple et déperlant et les coutures en Kevlar® DuPont™ garantissent résistance, durabilité et isolation thermique. L'embout en PU et le laçage double en coloris jaune et noir assurent solidité et étanchéité. La protection est assurée par l'embout en aluminium AirToe et le système anti-perforation Save & Flex® PLUS « Sans Métal ». Chaussures de sécurité avec semelle antidérapante, anti-abrasion et anti-huile. Ces chaussures de sécurité sont équipées d'une semelle intermédiaire avec système Infinergy® et assurent un retour de plus de 55% d'énergie à chaque pas. La santé du pied est garantie par la doublure ultra-respirante à tunnel d'air Wingtex®. Dave convient pour une utilisation dans des environnements humides et froids, les surfaces et les terrains accidentés tels que les chantiers de construction, les travaux et l'entretien des routes, les installations, les zones portuaires, l'agriculture et le jardinage.

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.

INFINERGY®

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