



YARVIS s

ORL20514



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité en cuir pull-up souple, hydrofuge et très résistant, avec double laçage.

Chaussures de travail basses avec semelle PU/Vibram qui assurent une adhérence élevée et améliorent la traction sur terrains irréguliers et surfaces glissantes. La semelle est également résistante aux huiles, à l'abrasion et antidérapante.

Ces chaussures de sécurité garantissent une isolation de la semelle contre le chaud et le froid et offrent également une résistance accrue à la chaleur par contact de la semelle ($\geq 300^{\circ}\text{C}$).

Protection à 100 % de la plante du pied grâce au système anti-perforation Save & Flex® PLUS, totalement « No Metal » et cousu directement à la tige, tandis que l'embout AirToe protège les orteils et l'avant du pied. Renfort de protection en PU à l'avant pour augmenter la robustesse de la chaussure.

La technologie Infinergy® permet également un retour d'énergie : plus de 55 % à chaque pas.

Yarvis est idéale pour une utilisation dans des environnements humides et froids, ainsi que pour les chantiers, la maçonnerie et les sites de construction, les zones portuaires, les travaux et la maintenance routière, les installations et tous les travaux en extérieur sur terrains irréguliers et surfaces glissantes.

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