



RONAN s

0RL10514



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité avec isolation particulière du bas de la chaussure contre la chaleur et le froid. Chaussures de travail déperlantes avec tige en cuir souple Pull-up et laçage double. Le modèle est rendu encore plus résistant par la présence de l'embout renforcé en PU. La semelle PU/Vibram augmente l'adhérence, tandis que l'insert Infinergy® assure la récupération d'énergie. Semelle anti-statique, antidérapante, anti-abrasion et résistante à l'huile, particulièrement adaptée pour une utilisation sur des sols irréguliers et des surfaces dangereuses. Ces chaussures hautes de sécurité garantissent une protection 100 % de la plante du pied grâce à la présence de la semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS, totalement « Sans Métal » et de l'embout léger AirToe en aluminium. Ronan est une chaussure de protection avec une doublure à tunnel d'air Wingtex® ultra-respirante qui assure un confort prolongé. Chaussures de sécurité adaptées à un usage extérieur, en milieu humide et froid : chaussures pour maçons et chantiers, agriculture, jardinage, construction, entretien et travaux routiers, installations, zones portuaires.



TIGE

Cuir Pull-up déperlant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUIT

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