



ROCKET s

0RL2E144



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité RedLion®, avec embout AirToe Aluminium et système antiperforation Save & Flex® PLUS, conçues pour garantir un bien-être prolongé du pied. Légères, confortables, avec tige en Putek PLUS® à haute résistance à l'abrasion, haute respirabilité. Ces chaussures de travail sont capables de garantir confort et légèreté grâce à la semelle dotée de système Infinergy® innovant et à la semelle intermédiaire en polyuréthane expansé. Le talon multifonctionnel et la bande de roulement compacte en PU garantissent adhérence, sécurité et stabilité de la posture. Cette chaussure est convient à une utilisation dans les environnements humides, le transport et la logistique, le secteur tertiaire et des services.



TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, col en Lycra®

DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS®

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

GORE-TEX®

Grâce à la membrane GORE-TEX®, l'eau reste à l'extérieur tandis que la transpiration est évacuée, garantissant ainsi des pieds au sec et une respirabilité optimale dans toutes les conditions de travail. Cette technologie offre également une barrière efficace contre la pénétration des produits chimiques courants, assurant protection et confort tout au long de la journée.

PU TEK PLUS

Tissu haute technologie exclusif à U-Group, offrant une grande résistance à l'abrasion et une flexibilité optimale. Conçu pour les chaussures de sécurité S3, il garantit une respirabilité quatre fois supérieure à celle du PU Tek standard, selon les tests ISO 20344:11. Il s'agit d'un matériau durable et entièrement exempt de PVC.

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

S7S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48