



BLANCO o

0RL20272



DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité redlion avec embout en composite airtoe sont conçues pour un confort durable. Mocassins légers, avec une tige en en new safety dry hydrofuges, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion, et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration. Cette chaussure est convient aux environnements secs et humides, au secteur agro-alimentaire.

TIGE

New Safety Dry hydrofuge, respirant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Pas présent

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S2 FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

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

