



XENO s ESD

0RN20114



DESCRIPTION

Les chaussures **Xeno répondent aux exigences de design et de sécurité**, satisfaisant le goût esthétique et le besoin de **confort** et de protection au quotidien des personnes qui travaillent.

Les chaussures de sécurité sont fabriquées avec des **matériaux innovants** qui renforcent le design attrayant de la chaussure et de la ligne Red Premium. Chaussures de sécurité avec une **tige en microfibre satinée souple et hydrofuge, un sur-embout renforcé en polyuréthane** et une **doublure en cuir de veau blanc souple** qui s'adapte au pied comme une chaussette. La doublure s'étend de l'orteil au talon et assure ainsi un confort absolu. Des chaussures hautes qui garantissent une sécurité maximale car elles sont dotées d'un **embout léger AirToe Aluminium** et d'un **système anti-perforation Save & Flex® PLUS, sans métal**, composé d'une semelle antiperforation qui protège toute la surface de la plante du pied car elle est cousue directement à la tige. Chaussures de sécurité avec **semelle intérieure U-Power Original anatomique, antibactérienne et respirante** en cuir de veau souple blanc pour garantir un confort maximal tout au long de la journée. Le **système Infinergy®** permet de bénéficier d'un **retour d'énergie optimal de plus de 55 %** à chaque pas. Protection spécifique pour une isolation thermique de la semelle contre le froid .

TIGE

Microfibre satinée souple et hydrofuge avec un sur-embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

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.

SEMELLE INTÉRIEURE U-POWER ORIGINAL EN CUIR.

Première de propreté anatomique réalisée en cuir de veau blanc souple avec structure de soutien de la voûte plantaire. Elle utilise un composé BASF auto-modelant conçu pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied et améliorer le confort tout au long de la journée.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48