

# CLOVIS ESD

OUT10154



## DESCRIPTION

Les **chaussures de sécurité Clovis** de U-Power offrent une **sécurité maximale** et un grand confort **dans des environnements extrêmes** et des conditions météorologiques difficiles. L'**empeigne en cuir pull-up déperlant**, associée à la **membrane GORE-TEX® Performance**, **garantit** une **imperméabilité** et une **respirabilité** parfaites, gardant les pieds au sec en permanence. La sécurité est assurée par l'**embout FiberToe** ultra-léger et durable FiberToe, ainsi que par la semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS qui protège efficacement contre les perforations accidentelles. La **semelle PU/PU résistante à l'abrasion, à l'huile, antistatique et antidérapante** assure la stabilité même sur les terrains difficiles et glissants. **Trois semelles interchangeables U-Power original** sont incluses dans l'emballage afin d'adapter la chaussure à vos besoins personnels et d'augmenter le confort quotidien. Idéales pour la construction, l'agriculture et les environnements extérieurs, ces chaussures offrent une résistance supérieure même en présence d'eau, de boue et de conditions environnementales extrêmes, garantissant une durabilité et une fiabilité à long terme.



## TIGE

Cuir pull-up souple et durable, déperlant, avec talonnettes en TPU. Embout en PU renforcé

## DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

## EMBOUT

FiberToe

## CLASSE DE PROTECTION

S7S CI SC LG FO SR

## ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant à l'huile, antistatique et anti-dérapant

## NORME UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11-12-13 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.

## FIBERTOE

Fabriquée en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

## TAILLES

35-49

## 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.

## 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

