

# CLOVIS ESD

OUT10154



## DESCRIPCIÓN

Los **zapatos de seguridad Clovis** de U-Power ofrecen **máxima seguridad** y confort en entornos difíciles y condiciones meteorológicas adversas. El **empene en piel pull-up hidrorrepelente**, combinado con la **membrana GORE-TEX® Performance**, garantiza la perfecta **impermeabilidad** y **transpirabilidad**, manteniendo los pies secos en todo momento. La seguridad está garantizada por la **puntera FiberToe** ultraligera y resistente, junto con la plantilla antiperforación **Save & Flex® PLUS** que protege de forma eficaz contra las perforaciones accidentales. La **suela PU/PU anti-abrasión, resistente al aceite, antiestática y antideslizante** garantiza estabilidad incluso en terrenos difíciles y resbaladizos. En el paquete **se incluyen tres plantillas intercambiables U-Power original** para adaptar el zapato a las necesidades personales y aumentar el confort diario. Estos zapatos, ideales para el sector de la construcción, la agricultura y entornos exteriores, ofrecen una resistencia superior incluso en presencia de agua, barro y condiciones ambientales extremas, garantizando durabilidad y fiabilidad a largo plazo.

## CORTE

Piel pull-up hidrorrepelente suave y resistente, con talonera de soporte TPU. Punta PU extra reforzada

## FORRO

GORE-TEX Performance Membrane

## PUNTERA

FiberToe

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antideslizante, anti abrasión, resistente al aceite, antiestática

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

## GORE-TEX®

Gracias a la membrana GORE-TEX®, el agua se mantiene fuera mientras que el sudor se expulsa, lo que garantiza unos pies secos y una transpirabilidad óptima en cualquier condición de trabajo. Además, esta tecnología ofrece una barrera eficaz contra la penetración de sustancias químicas comunes, asegurando protección y comodidad duraderas durante toda la jornada.

## FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

## SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

## U-POWER ORIGINAL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF. Cuenta con propiedades autoadaptables diseñadas para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie, reduciendo los puntos de tensión y optimizando el confort dinámico.

## TECNOLOGÍAS



## CLASE DE PROTECCIÓN

S7S CI SC LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TALLAS

35-49