



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad **green** cómodos realizados a partir de fuentes renovables y con **materiales reciclados** para alcanzar **emisiones de co2 iguales a cero** manteniendo la seguridad y toda la calidad de la marca U-Power. Zapatos de trabajo dotados de puntera **AirToe Aluminium ultraligero** para proteger los dedos y la parte delantera del pie con **punta de refuerzo**. **Sistema antiperforación Save&Flex plus green** totalmente sin metal realizado con el 59% de materiales reciclados. Los zapatos de seguridad Malibu están dotados de **corte en Putek® Spider Repet** realizada con un alto porcentaje de material reciclado y **altamente resistente a la abrasión** gracias a la tecnología Hypertex. Zapatos de seguridad altamente transpirables porque están dotados de **forro con túnel de aire transpirable Wingtex® Green** realizado con 66% de materiales reciclados que garantiza máximo confort y bienestar del pie.

El confort también está garantizado por la **plantilla anatómica, antibacteriana, antiestática** y **automodelante WOW Green** en PU de BASF y por el **sistema Infinergy®** que garantiza un retorno de energía de más de un 55% más en cada paso. **Calzado antiestático** de trabajo con **suela antiabrasión, antiaceite, antideslizante y antiestática en PU de BASF 100% proveniente de fuentes renovables**. Zapatos de trabajo amigables con el medio ambiente ideales para: **industria, logística, automoción y cadena de montaje**.

CORTE

PU TEK® spider repet con alto porcentaje de material reciclado

FORRO

Wingtex® Green de túnel de aire transpirable con 66% de material reciclado

PUNTERA

AirToe Aluminium

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS® Green

ENTRESUELA

WOW Green en PU de BASF

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU de BASF al 100% proveniente de fuentes renovables e Infinergy®

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® SPIDER REPET

Tecnología PU Tek® SPIDER REPET (tecnología HYPERTEX). Solución ecológica en exclusiva para U-Group que combina la resistencia del tejido con un diseño sostenible. Utiliza materiales reciclados y reforzados (certificados según el Recycled Blended Claim Standard). Mantiene unos elevados estándares de flexibilidad, ausencia de PVC y una transpirabilidad cuatro veces superior a los mínimos exigidos para la categoría S3.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

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.

INFINERGY®

Inserto amortiguador fabricado en poliuretano expandido de células cerradas, diseñado para devolver energía en cada paso. Desarrollado para reducir la fatiga muscular, proporciona un retorno de energía constante tanto durante la marcha como en actividades laborales prolongadas, garantizando un elevado confort y una amortiguación duradera en cualquier condición de uso.

TECNOLOGÍAS

