

VENTURA s ESD

ORL10614



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo Carbon Offset que cumplen los requisitos de ecosostenibilidad y respeto por el medio ambiente y garantizan cero emisiones de co2. **Ventura** es un zapato de seguridad alto realizado de **fuentes renovables** y con **materiales reciclados** para alcanzar **emisiones de co2 iguales a cero** manteniendo el confort y la seguridad y toda la calidad de la marca U-Power. Zapatos de seguridad dotados de **punta AirToe Aluminium ultraligero** para proteger los dedos del pie, **sistema antiperforación Save&Flex plus green totalmente "Sin Metal"** realizado con el 59% de materiales reciclados y punta de refuerzo. Los zapatos de seguridad Ventura están dotados de corte en **Putek® Spider Repet** realizado con un alto porcentaje de material reciclado y altamente resistente a la abrasión gracias a la tecnología Hypertex. **Forro de túnel de aire transpirable Wingtex® Green** realizado con 66% de materiales reciclados. Máxima energía gracias al **sistema Infinergy®** que garantiza un retorno de energía de más del 55% **Plantilla anatómica, antibacteriana, antiestática y automodelante WOW Green** en PU de BASF garantiza bienestar y confort duraderos. Zapato antiestático de trabajo con **suela en PU de BASF 100%** proveniente de fuentes renovables, antiabrasión, antiaceite, antideslizante y antiestática. Zapatos de trabajo ecosostenibles ideales para: **logística, industria, automoción y cadena de montaje.**

CORTE

PUTEK® 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

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®

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

TALLAS

35-48

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

