



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo amigables con el medio ambiente que cumplen criterios de sostenibilidad, realizados para reducir las emisiones de CO2 a partir de fuentes renovables.

Están realizados en suave **microfibra con alto porcentaje de material reciclado**. El Aspen UK es un zapato de seguridad de trabajo dotado de **puntera AirToe Aluminium ultraligero** para la protección de los dedos y la parte delantera del pie, aumentada por la **punta de refuerzo**.

Sistema antiperforación Save&Flex plus green sin metal, realizado con el 59% de materiales reciclados. La **suela** de estos zapatos de trabajo eco-sostenibles originaria de fuentes renovables está realizada **en PU de BASF 100%** y es **antiabrasión, antiaceite, antideslizante y antiestática**, aumentada por el **sistema Infinergy®** que mejora el rendimiento **con más de un 55% más de energía** en cada paso. Aspen UK 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 WOW Green anatómica, antibacteriana, antiestática y automodelante** en PU de BASF. Zapatos de seguridad bajos con **protección para el aislamiento del frío**, ideales para automoción, industria, logística y cadena de montaje.

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

CORTE

Suave microfibra con alto porcentaje de material reciclado

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS GREEN

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

FORRO

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

ENTRESUELA

WOW GREEN en PU de BASF

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.

PUNTERA

AirToe Aluminium

SUELA/BANDA DE RODADURA

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

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

