



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad sostenibles** realizados en suave **microfibra con alto porcentaje de material reciclado**. Zapatos de trabajo dotados de **puntera AirToe Composite ultraligera** para proteger los dedos y la parte delantera del pie con refuerzo. El **sistema antiperforación Save&Flex plus green** no contiene ningún metal y está realizado con un 59% de materiales reciclados. Zapatos de trabajo que cumplen criterios de sostenibilidad, realizados para reducir las emisiones de CO2 a partir de fuentes renovables. Coast 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. 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 retorno de energía en cada paso. Zapatos de seguridad altos con **protección para el aislamiento del frío**, ideales para **automoción, industria, logística y cadena de montaje**.

## CORTE

Suave microfibra 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

