

# CLAY o ESD

0RI60391



## DESCRIPCIÓN



Los **zapatos de trabajo Clay** son **zapatos de seguridad Green**. Calzado de trabajo bajo realizado con **materiales reciclados** y de **fuentes renovables** realizados con **cero emisiones de CO2**. La **puntera AirToe Composite** es **ultraligera** y protege los dedos del pie. **Zapatos de seguridad** con **parte superior New Safety Dry**, **repelente al agua** y transpirable con alto porcentaje de **material reciclado**. Plantilla interna\*\* antibacteriana\*\*, **anatómica**, **antiestática** y **automodelante WOW2 Green** en PU de BASF fabricada al 100% de fuentes renovables que aporta una sensación de ligereza y bienestar durante todo el día. **Forro Wingtex® Green de túnel de aire transpirable** realizado con un 66% de materiales reciclados. **Suela PU de BASF 100% procedente de fuentes renovables, antiestática, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante**. **Zapatos de seguridad Carbon Neutral** ideales para el sector químico.



## CORTE

Suave microfibra con un elevado porcentaje de material reciclado

## FORRO

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

## PUNTERA

AirToe Composite

## ANTIPERFORACIÓN

-

## ENTRESUELA

WOW2 Green

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU de BASF con origen 100% de fuentes renovables. Antideslizante, anti abrasión, resistente al aceite, antiestática

## CLASE DE PROTECCIÓN

SB E A FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

## 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.

## WOW 2 GREEN

Plantilla ecológica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en poliuretano (PU) de BASF procedente al 100 % de fuentes renovables, con propiedades autoadaptables para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Diseñada para aliviar el estrés asociado a la posición de pie prolongada, reduce la fatiga diaria durante las horas de trabajo.

## TECNOLOGÍAS

