

CLIFF o ESD

0RI20394



DESCRIPCIÓN



Zapatos de trabajo Carbon Offset que garantizan **cero emisiones de co2** y cumplen los criterios de **ecosostenibilidad** y **respeto al ambiente**. El modelo tiene una **parte superior en New Safety Dry, resistente al agua y transpirable** con alto porcentaje de **material reciclado** y **puntera AirToe Composite ultraligera**. Los zapatos **Cliff** son **zapatos de seguridad cómodos** ideales para el sector de la **industria química**. La **plantilla WOW2 GREEN** se obtiene al **100% de fuentes renovables** y es **antiestática, antibacteriana, anatómica** y **automodelante**. Garantiza **confort** y **bienestar prolongado** durante todo el día. **Suela PU** de BASF 100% procedente de **fuentes renovables, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática**. **Forro Wingtex® Green de túnel de aire transpirable** realizado con **materiales reciclados**.



CORTE

New Safety Dry, resistente al agua y transpirable con alto 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

S2 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

