

MAPLE s ESD

0RI21384



DESCRIPCIÓN

El calzado de trabajo Maple son zapatos de seguridad **Green**. Calzado de seguridad totalmente "Metal Free" dotado del sistema antiperforación **Save&Flex plus green** realizado con un 59% de **materiales reciclados** y puntera **AirToe Composite** ultraligera. Maple es un zapato de seguridad bajo y cómodo realizada con **materiales reciclados** de **fuentes renovables** y realizado mediante un proceso de producción optimizado para garantizar **cero emisiones de co2**, con la **calidad**, el **confort** y la **seguridad** reconocida de la marca **U-Power**. **Parte superior New Safety Dry**, resistente al agua y transpirable con alto porcentaje de **material reciclado**. **Plantilla anatómica WOW2 GREEN** en PU de BASF procedente al 100% de fuentes renovables y **antibacteriana, antiestática** y **automodelante** que garantiza confort y bienestar duradero. **Suela antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática** en PU de BASF **100% procedente de fuentes renovables**. **Forro Wingtex® Green de túnel de aire transpirable** realizado con un 66% de materiales reciclados. **Zapatos de seguridad eco-friendly** ideales para: **automotive, industria, logística y cadena de montaje**.

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

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS® Green, suela antiperforación "no metal" con 59% de material reciclado

ENTRESUELA

WOW2 Green

SUELA/BANDA DE RODADURA

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

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

