

## DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad con cero emisiones Co2 que utilizan materiales reciclados y fuentes renovables para conseguir la neutralidad climática. Los zapatos U-Power Green responden a las necesidades de respeto al medio ambiente y atención hacia la eco-sostenibilidad utilizando fuentes renovables y materiales reciclados, garantizando la seguridad del trabajador y la calidad reconocida de la marca U-Power. Este calzado de seguridad cuenta con una parte superior de suave microfibra gamuza con inserciones transpirables y forro interno Wingtex® Green altamente transpirable, ambos con un alto porcentaje de material reciclado. Zapatos de trabajo bajos, ligeros y cómodos de la línea Red Industry Green con puntera AirToe Composite ultraligera que pesa tan sólo 50 gr y sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS Green completamente "Metal Free" y con el 59% de material reciclado. El confort está garantizado gracias a la plantilla anatómica, antibacteriana y antiestática WOW2 Green en PU de BASF obtenida la 100% de fuentes renovables que recoge el pie aportando una sensación de alivio y ligereza, para un bienestar prolongado durante el día. También la suela de PU de BASF es obtenida al 100% de fuentes renovables y es anti-abrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Calzado de seguridad para entorno de trabajo en industria, logística, cadena de montaje y automoción.

## CORTE

Suave microfibra con alto porcentaje de material reciclado e inserciones transpirables

## FORRO

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

## PUNTERA

AirToe Composite

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS® Green, suela anti-perforación "no metal" con un 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



## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48