

EMBER UK s ESD

0RI20384



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo Carbon Offset que garantizan **cero emisiones de co2** y cumplen los criterios de ecosostenibilidad y respeto al ambiente. **Ember **UK **** es un modelo de **zapatos de seguridad bajos y cómodos** realizados con **materiales reciclados** y de **fuentes renovables** realizados con un sistema de producción optimizado y con **cero emisiones de co2**. Confort y seguridad y la calidad reconocida de la marca U-Power. **Calzado de trabajo con sistema anti-perforación Save&Flex Plus Green**, totalmente "Metal Free", realizado con un **59% de materiales reciclados**. **Puntera AirToe Composite ultraligera** para proteger los dedos del pie. **Parte superior** en Putek® Spider Repet, realizada con **alto porcentaje de material reciclado**, muy resistente a la abrasión. **Zapatos de trabajo ideales** para: cadena de montaje, industria, logística y automotivo **Suela PU de BASF 100% procedente de fuentes renovables, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Forro de túnel de aire transpirable Wingtex® Green** realizada con un 66% de materiales reciclados. **Plantilla automodelante WOW2 Green en PU de BASF anatómica, antibacteriana, antiestática** y acoge el pie aportando una sensación de **ligereza** y alivio para una sensación de **bienestar y confort** duradera.

CORTE

Putek spider repet con alto porcentaje de material reciclado

FORRO

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

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS® Green, suela antiperforación "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

PU TEK® SPIDER REPET

Tecnología PU Tek® SPIDER REPET (tecnología HYPERTEX). Solución ecológica en exclusiva para U-Group que combina la resistencia del tejido con un diseño sostenible. Utiliza materiales reciclados y reforzados (certificados según el Recycled Blended Claim Standard). Mantiene unos elevados estándares de flexibilidad, ausencia de PVC y una transpirabilidad cuatro veces superior a los mínimos exigidos para la categoría S3.

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



PU Tek® SPIDER
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex
plus
Green

BASF
We create chemistry

METAL
FREE
100%

Airtoe
COMPOSITE

Natural
CONFORT(1)

Wow2
Green



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48