

we are co



 **Base**
feel the comfort 

INNOVACIÓN EN LÍNEA CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS NACIONES UNIDAS

WEARECO ES LA FILOSOFÍA ORIENTADA AL BIENESTAR QUE SE DESARROLLA EN TRES DIRECCIONES:
MEDIO AMBIENTE, PRODUCTOS Y PERSONAS.

UN PROGRAMA DE DESARROLLO SOSTENIBLE QUE SE ENCUENTRA DENTRO DE LAS METAS DE LA AGENDA 2030 IMPULSADA POR LA ONU.

CONSUMO Y PRODUCCIÓN RESPONSABLE

La protección del medio ambiente se concreta en acciones que involucran todo el ciclo productivo, la elección de los materiales, la gestión de los recursos energéticos y la contención en la producción de residuos.

SALUD Y BIENESTAR

La salud de los trabajadores es el valor fundamental para Base Protection. La misión de la empresa es producir zapatos de seguridad antifatiga, cómodos y ligeros. El objetivo es mejorar la vida del trabajador durante las actividades profesionales y en su tiempo libre. ¿El resultado? Un trabajador más descansado está más alerta y responde a situaciones peligrosas. Cuanta más comodidad, mayor seguridad.

TRABAJO DIGNO Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

Base Protection promueve un ambiente de trabajo saludable y estimulante, a través de una gestión empresarial que promueva la armonía entre las personas y un ambiente de colaboración, intercambio y respeto que contribuya al éxito de la empresa.





weareco

*EL USO DE CICLOS DE
PRODUCCIÓN RESPONSABLES
Y LA ELECCIÓN DE MATERIAS
PRIMAS ECO-SOSTENIBLES
PERMITEN DISEÑAR
PRODUCTOS CADA VEZ
MÁS CUIDADOSOS CON
EL MEDIO AMBIENTE.*

*EL ENFOQUE SOSTENIBLE
TAMBIÉN CONLLEVA LA
ELECCIÓN DE EMBALAJES
E INSTRUMENTOS
PROMOCIONALES
EN CARTÓN Y MADERA.*





COMPROMISO ECO-SOSTENIBLE

CORDONES
RECICLADO DE
POLÍMEROS

FORRO
WEARECO

CORTE
TEJIDO
TÉCNICO
RECICLADO

**INSERCIÓN
DE TALÓN**
TPU RECICLADO

ENTRESUELA:
POLIURETANO OBTENIDO
A PARTIR DE BIOMASA
DE FUENTES RENOVABLES
DE ORIGEN VEGETAL

ANTIPERFORACIÓN
FRESH'N FLEX

SUELA
TPU SKIN FABRICADO
CON RESIDUOS
DE PRODUCCIÓN

El coeficiente de sostenibilidad se obtiene de la suma de tres parámetros:

- % de materiales reciclados utilizados
- % Materiales con menores emisiones de CO₂
- % Materia prima obtenida a partir de biomasa

TODOS LOS MODELOS WEARECO ESTÁN DISEÑADOS PARA OFRECER LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD Y CONFORT.

LOS MATERIALES ECOLÓGICOS SELECCIONADOS GARANTIZAN SU RESISTENCIA Y DURABILIDAD EN EL TIEMPO.

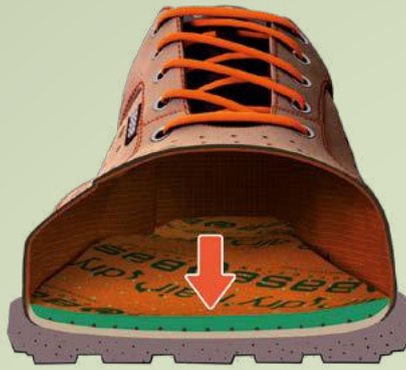
ENCAJE
RECICLADO
DE POLÍMEROS

PUNTERA
SLIMCAP

MICROFIBRA
VELOUR
RECICLADO

LA COMBINACIÓN DE LOS MATERIALES UTILIZADOS HACE QUE EL CALZADO WEARECO SEA ECO-SOSTENIBLE ENTRE UN 67% Y 71%.

PATENTES Y TECNOLOGIAS



AirTech + tpu-skin®

LA VERDADERA SUELA ANTIFATIGA

Una tecnología exclusiva, patentada por Base Protection, que permite reducir el espesor duro y compacto de la suela y su capa de contacto a valores nunca antes obtenidos en el mercado. Resultado: mayor elasticidad y efecto amortiguador.

Efecto antifatiga y alta flexibilidad del calzado para reducir la tensión del pie y generar ahorro energético.



Dry'n Air®

SISTEMA DE PIE SECO

Tecnología patentada por Base Protection para obtener circulación de aire en el calzado. Puede integrarse en la suela (Línea Platinum) o en la plantilla anatómica extraíble.





SlimCap

PUNTERA NO METÁLICA

Ligera, más elástica que las punteras metálicas, no magnética y termoaislante. Garantiza un mayor confort sin penalizar la estética. Grosor de la puntera de 6,5 mm, inferior comparada con las punteras no metálicas del mercado: más espacio para los dedos.

Inserto protector montado, perfectamente moldeado hasta la conjunción con la puntera: se evita el riesgo de desprendimiento accidental y la consiguiente presión y dolor en los dedos.

Es capaz de soportar los esfuerzos mecánicos mayores que los contemplados por las Normas EN ISO 20345 y EN 22568.



SmellStop

FORRO ANTILORES

Forro antiolores que evita la proliferación de microorganismos responsables de los malos olores y de las micosis. Con SmellStop el pie goza de buena salud.

Antibacteriano según norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida Zinc-Piritione (CAS-No. 13463-41-7) del Tipo de Producto PT 09 y conforme al reglamento 528/2012/UE.



SECTORES RECOMENDADOS



*TODOS LOS MODELOS
WEARECO ESTÁN
DISEÑADOS PARA
OFRECER LOS MÁS
ALTOS ESTÁNDARES
DE SEGURIDAD
Y CONFORT.*

*LOS MATERIALES ECOLÓGICOS
SELECCIONADOS GARANTIZAN
RESISTENCIA Y DURABILIDAD
EN EL TIEMPO.*

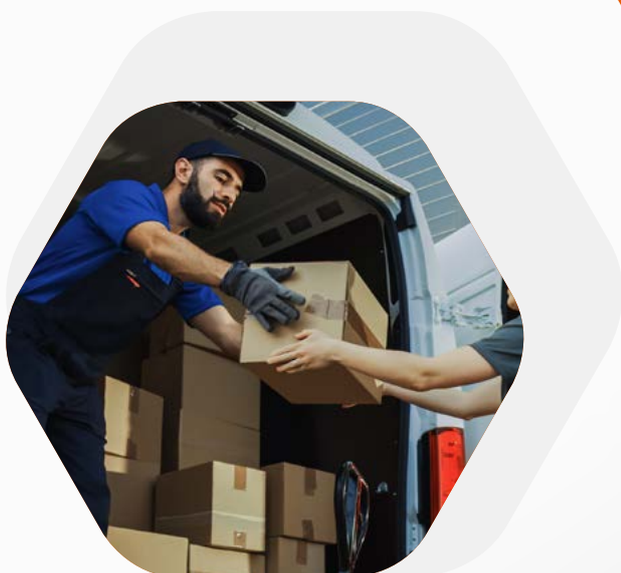




INDUSTRIA
LIGERA



ARTESANÍA



LOGÍSTICA

B0666B
YELLOWSTONE

71%
WEARECO



S3S FO ESD SR | TALLAS 35-48



CORTE
Tejido Técnico

FORRO
SmellStop antiolor y antibacteriano*

PLANTILLA
Fresh'n Flex

PUNTERA
Slimcap

SUELA
AirTech+Tpu-Skin antifatiga

PARQUE NACIONAL
DE YELLOWSTONE
ESTADOS UNIDOS

PATRIMONIO MUNDIAL
DE LA UNESCO

B0667B
YELLOWSTONE TOP



68%
WEARECO



S3S FO ESD SR | TALLAS 35-48



CORTE

Tejido Técnico

FORRO

SmellStop antiolor y antibacteriano*

PLANTILLA

Fresh'n Flex

PUNTERA

Slimcap

SUELA

AirTech+Tpu-Skin antifatiga



B0666C
TULUM

68%
WEARECO



S1PS FO ESD SR | TALLAS 35-48



CORTE
Tejido Técnico

FORRO
SmellStop antiolor y antibacteriano*

PLANTILLA
Fresh'n Flex

PUNTERA
Slimcap

SUELA
AirTech+Tpu-Skin antifatiga

PARQUE NACIONAL
TULUM
MEXICO

B0668A
KOMODO

70%
WEARECO



S1PS FO ESD SR | TALLAS 35-48



CORTE

Tejido Técnico

FORRO

SmellStop antiolor y antibacteriano*

PLANTILLA

Fresh'n Flex

PUNTERA

Slimcap

SUELA

AirTech+Tpu-Skin antifatiga



**PARQUE NACIONAL
DE KOMODO
INDONESIA**

B0666A
GRAND CANYON

68%
WEARECO



S1PS FO ESD SR | TALLAS 35-48



CORTE
Tejido Técnico

FORRO
SmellStop antiolor y antibacteriano*

PLANTILLA
Fresh'n Flex

PUNTERA
Slimcap

SUELA
AirTech+Tpu-Skin antifatiga

PARQUE NACIONAL
DEL GRAN CAÑÓN
ESTADOS UNIDOS

B0667A
GRAND CANYON TOP



67%
WEARECO



S1PS FO ESD SR | TALLAS 35-48



CORTE

Tejido Técnico

FORRO

SmellStop antiolor y antibacteriano*

PLANTILLA

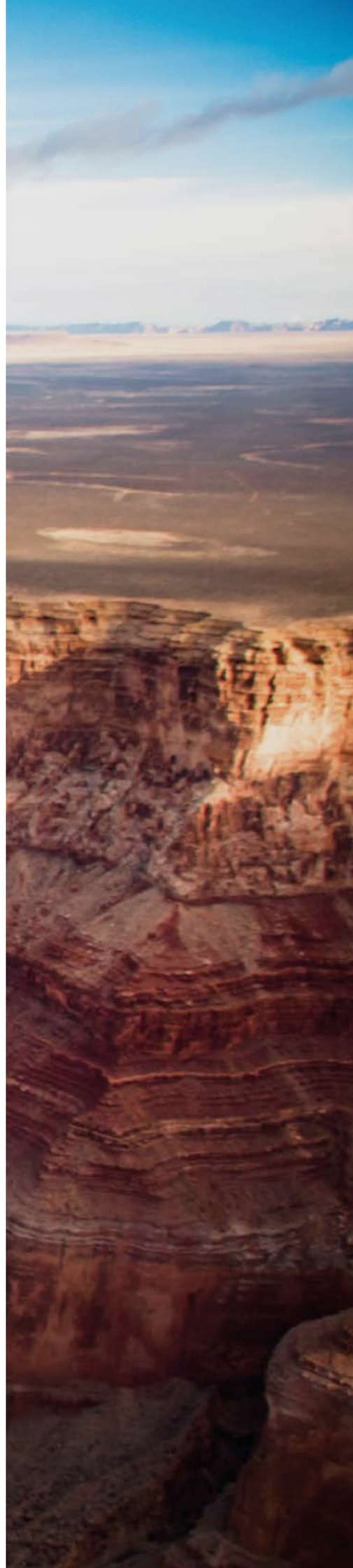
Fresh'n Flex

PUNTERA

Slimcap

SUELA

AirTech+Tpu-Skin antifatiga





Base Protection Srl Unipersonale

Italy - 76121 Barletta (BT)
Via dell'Unione Europea, 61
T +39 0883 334811
F +39 0883 334824
E info@baseprotection.com
W www.baseprotection.com

