

uvex

HECKEL
PERFORMANCE WITH STYLE



RUN-R PLANET

EL CALZADO DE SEGURIDAD RECICLADO Y BIOLÓGICO

MATERIALES RECICLADOS

MATERIALES BIOLÓGICOS

22%
DE MATERIALES
RECICLADOS



FORRO
52% poliéster reciclado
18% fibras de bambú

PLANTILLA
75 % de espuma de PU
reciclada

CORDONES
100% reciclados

PARTE SUPERIOR
100% poliéster reciclado
procedente de botellas PET

**SUELA RESISTENTE A
LA PERFORACIÓN**
80% fibras recicladas

MÁS
SOBRE
LA FIBRA
NATURAL
DE BAMBÚ

Resistente, pero extremadamente cómoda

La fibra de bambú es conocida por sus excelentes propiedades de absorción de la humedad y puede absorber hasta tres veces su propio peso en agua. Esto significa que mantiene los pies secos y evita las molestias causadas por la sudoración excesiva, incluso después de una larga jornada de trabajo.

PROTECTING PLANET



El compromiso de uvex con la sostenibilidad es una promesa a las personas y al planeta.

Proteger a las personas es el objetivo principal de cada marca dentro del grupo uvex. Como miembro desde 2001, Heckel se alinea con esta filosofía. Cuando hablamos de "protección", no sólo nos referimos a la seguridad física de una persona. También tenemos en cuenta todo el entorno en el que se desenvuelven ya sea a escala social, ecológica o económica.

Con nuestro compromiso de "protectingplanet" nos comprometemos a proteger la sociedad y el medio ambiente. Esto significa que controlamos, evaluamos y optimizamos todos los pasos de la cadena de creación de valor para fabricar los equipos de protección más duraderos y sostenibles que podamos.

NUESTROS COMPROMISOS



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

utilizando materiales de origen biológico

Creemos que los materiales de origen biológico de fuentes naturales y renovables son el futuro. Por ello, el 18% del forro de nuestro calzado de seguridad RUN-R PLANET se fabrica con fibras naturales de bambú. El rápido crecimiento del bambú junto con su capacidad para volver a crecer sin necesidad de fertilizantes o pesticidas y su capacidad de adaptarse fácilmente a diferentes entornos, lo convierten una planta especialmente sostenible que es usada en una amplia gama de productos.

Utilizando material reciclado

Los zapatos de seguridad RUN-R PLANET están fabricados con 24% de materiales reciclados de acuerdo con la norma EN ISO 14021.

Al no contener sustancias nocivas

El calzado de seguridad RUN-R PLANET se fabrica sin sustancias nocivas. Eliminamos 167 sustancias nocivas de nuestra producción, mucho más allá de las 73 sustancias especificadas por los requisitos REACH.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

utilizando embalajes respetuosos con el medio ambiente

Los embalajes respetuosos con el medio ambiente son parte integral de nuestra estrategia de sostenibilidad. Nuestras cajas de zapatos están hechas de cartón reciclado. El papel de seda que envuelve el calzado de seguridad es 100% reciclado, al igual que el manual de instrucciones.



RUN-R PLANET RANGE

Ligero, elegante y cómodo

General features

- Calzado de seguridad tipo deportiva con entresuela antiperforación sin metal
- 100% sin metal - puntera no metálica reduce el peso, ayudando a reducir la fatiga del usuario
- Entresuela antiperforación no metálica extremadamente flexible que cubre el 100% de la planta del pie
- Sistema de lazada rápida de fácil bloqueo - rápido de poner/quitar y se expande/contrae a medida que sus pies se hinchan y enfrían a lo largo del día
- Lengüeta textil transpirable y refuerzos elásticos que ayudan a mantener la suciedad y los líquidos fuera
- Empeine: 100% poliéster reciclado (solo modelos S1P). 40% microfibra reciclada (modelos S3).
- La película protectora de TPU en el empeine ofrece transpirabilidad y mayor durabilidad
- Forro: 52% poliéster reciclado y 18% fibras de bambú para una excelente transpirabilidad



Suela de PU de doble densidad

01. Suela de forma anatómica que ayuda a sostener el pie, ofreciendo excelentes propiedades de absorción de impactos para ayudar a minimizar posibles problemas de espalda, rodilla y articulaciones
02. Perfil de suela GRIPSTEP en la zona del arco soporte y comodidad adicionales al subir escaleras
03. Perfil de banda de rodadura con bordes afilados que mejora el agarre
04. Ranuras adicionales en la suela en el talón y la puntera proporcionan un mejor agarre al pisar y al impulsarse
05. Perfil de suela autolimpiante que evita la acumulación de suciedad y aumenta la resistencia al deslizamiento (calificación SR)



The entire footwear unit is free of any metal parts

100% metal free

100% libre de metal: Toda la unidad del calzado está libre de cualquier pieza metálica.

Suela antiperforación no metálica: resiste la perforación hasta 1.100 Newton de acuerdo con la norma EN 20345:2022. Protege el 100% de la superficie del pie (a diferencia del 85% de media para las entresuelas de acero). También es más ligera que las entresuelas de acero y conduce menos calor y frío en comparación con el metal.

Puntera protectora no metálica: proporciona protección contra la caída de objetos de hasta 200 julios y compresión de hasta 15.000 Newton de acuerdo con la norma EN 20345:2022. Un 20% más ligera que la puntera de acero convencional y conduce menos calor y frío que el metal.

RUN-R PLANET



Fecha de cálculo:
09/2023*

RUN-R PLANET 100 LOW

ARTÍCULO NO 67073

TALLAS **35-48 (3-13)** | EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC
EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR ESD



Fecha de cálculo:
09/2023*

RUN-R PLANET 100 HIGH

ARTÍCULO NO 67503

TALLAS **35-48 (3-13)** | EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC
EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR ESD



Fecha de cálculo:
09/2023*

RUN-R PLANET 300 LOW

ARTÍCULO NO 67583

TALLAS **35-48 (3-13)** | EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC
EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD



Fecha de cálculo:
09/2023*

RUN-R PLANET 300 HIGH

ARTÍCULO NO 67593

TALLAS **35-48 (3-13)** | EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC
EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Información: los valores se redondean a dos decimales - Cálculo del transporte: transporte del producto incl. recargo de venta del grupo de productos - Método de cálculo: IPCC 2021 GWP 100a (basado en ISO 14067) SimaPro con las bases de datos correspondientes. Estos valores de CO2 son válidos en el momento del cálculo y pueden estar sujetos a cambios. Alcance: de la cuna al cliente - Unidad: kg CO2e