

ZAPATOS DE SEGURIDAD

HEROCK[®]



ES

HEROCKWORKWEAR.ES

**NUESTROS ZAPATOS
ESTÁN HECHOS PARA
TRABAJAR**



HERON
22MSS2301

CUANDO EL TRABAJO EXIGE MÁS DE LO QUE UN ZAPATO MEDIO, HEROCK® INTERVIENE CON SEGURIDAD Y RENDIMIENTO.

En el incesante mundo de los trabajos exigentes, donde cada movimiento cuenta, HEROCK® está a la altura del desafío.

Nuestro catálogo de calzado de seguridad no es sólo calzado; es una declaración de seguridad y rendimiento inigualables para los HEROES que nunca se conforman con lo normal.

HEROCK® crea un nuevo punto de referencia al ofrecer una defensa integral contra los posibles riesgos en el trabajo. Nuestra dedicación a mantenerte seguro en el trabajo queda demostrada por los materiales resistentes a los pinchazos, las punteras reforzadas y las suelas antideslizantes. Nuestros zapatos se fabrican pensando en su comodidad. Combinan flexibilidad, durabilidad y características ergonómicas para ofrecerle apoyo durante largos periodos de tiempo sin sacrificar el estilo.

CONSTRUIDO PARA DURAR, CONSTRUIDO PARA RENDIR

Nuestra dedicación a la durabilidad va más allá. Con costuras reforzadas y materiales resistentes a la abrasión, nuestro calzado de seguridad está fabricado con atención al detalle, diseñado para soportar el desgaste diario de los entornos más exigentes.

El uso de materiales de alto rendimiento y técnicas de fabricación avanzadas garantiza la longevidad, creando un calzado que resiste el paso del tiempo.

Tanto si se enfrenta a terrenos difíciles como a condiciones climáticas adversas, nuestro compromiso con la durabilidad garantiza que su calzado se mantenga firme, listo para afrontar cualquier reto.



SIEMPRE VAMOS UN PASO MÁS ALLÁ

**HEROCK® OFRECE LA ENTREGA MÁS RÁPIDA
DE ROPA DE TRABAJO Y CALZADO.
DONDE SEA. CUANDO SEA.**

Las personas que trabajan en un entorno exigente necesitan el equipo adecuado para lograr un rendimiento óptimo. HEROCK® se asegura de que siempre tenga a su disposición el equipo perfecto para cada trabajo, incluso cuando se enfrenta a las condiciones laborales o meteorológicas más duras. Nuestra colección garantiza una protección completa sin reducir tu libertad de movimiento y combina estos principios básicos con un diseño a la vez clásico y contemporáneo. De este modo, estará perfectamente equipado para el trabajo que tenga entre manos y tendrá la garantía de lucir bien mientras lo hace.

**Excelencia en la producción: Nuestra dedicación a la ropa de trabajo
y el calzado de calidad superior**

HEROCK® invierte continuamente en el desarrollo y la mejora de sus productos, basándose en las necesidades del HEROE trabajador. Esto ha llevado al desarrollo de HEROCK® HYDROSHIELD, SAFESTEP & COMFORTSTEP.

Trabajamos con marcas y calidades de alta gama como Cordura®, Sorona®, Wasa®, YKK®, Coolmax®, Thermolite® y Meryl® Skinlife.

Explore la durabilidad, la funcionalidad y la comodidad con HEROCK®, donde la calidad satisface las exigencias del HEROE trabajador.



HÉROES VERDES.

EN HEROCK® HEMOS DECIDIDO DELIBERADAMENTE HACER DE LA SOSTENIBILIDAD UNA PARTE INTEGRAL DE NUESTRO NEGOCIO. CREEMOS FIRMEMENTE QUE TENEMOS UNA RESPONSABILIDAD PARA CON NUESTROS CLIENTES, EL MEDIO AMBIENTE Y LA SOCIEDAD.

Protegiendo el medio ambiente

Damos prioridad a la sostenibilidad reduciendo los residuos, utilizando materiales renovables, minimizando el consumo de energía y reduciendo las emisiones de CO2.

y reduciendo las emisiones de CO2.

Nuestro compromiso contribuye activamente a proteger los ecosistemas, preservar los recursos naturales y mitigar el cambio climático.

Mayor calidad del producto HEROCK® combina a la perfección la sostenibilidad con ropa de trabajo duradera y de alta calidad para condiciones difíciles.

Nuestro enfoque en la comodidad duradera satisface las exigencias del trabajo duro al tiempo que minimiza el impacto medioambiental. Invertir en calidad reduce la necesidad de sustituciones frecuentes, alargando la vida útil del producto y fomentando la sostenibilidad medioambiental.

Responsabilidad social

HEROCK® da prioridad a las prácticas éticas en toda su cadena de suministro, colaborando únicamente con fabricantes que cumplen normas estrictas. Garantizamos salarios justos, condiciones de trabajo seguras y prohibimos estrictamente el trabajo infantil. Nuestro compromiso se extiende al reconocimiento de nuestra responsabilidad para con quienes participan en la creación de nuestros productos.

Orientación al cliente

HEROCK® es consciente de la creciente demanda de opciones sostenibles. Comprometidos con esta tendencia, ofrecemos ropa de trabajo funcional y de alta calidad alineada con las normas de sostenibilidad.

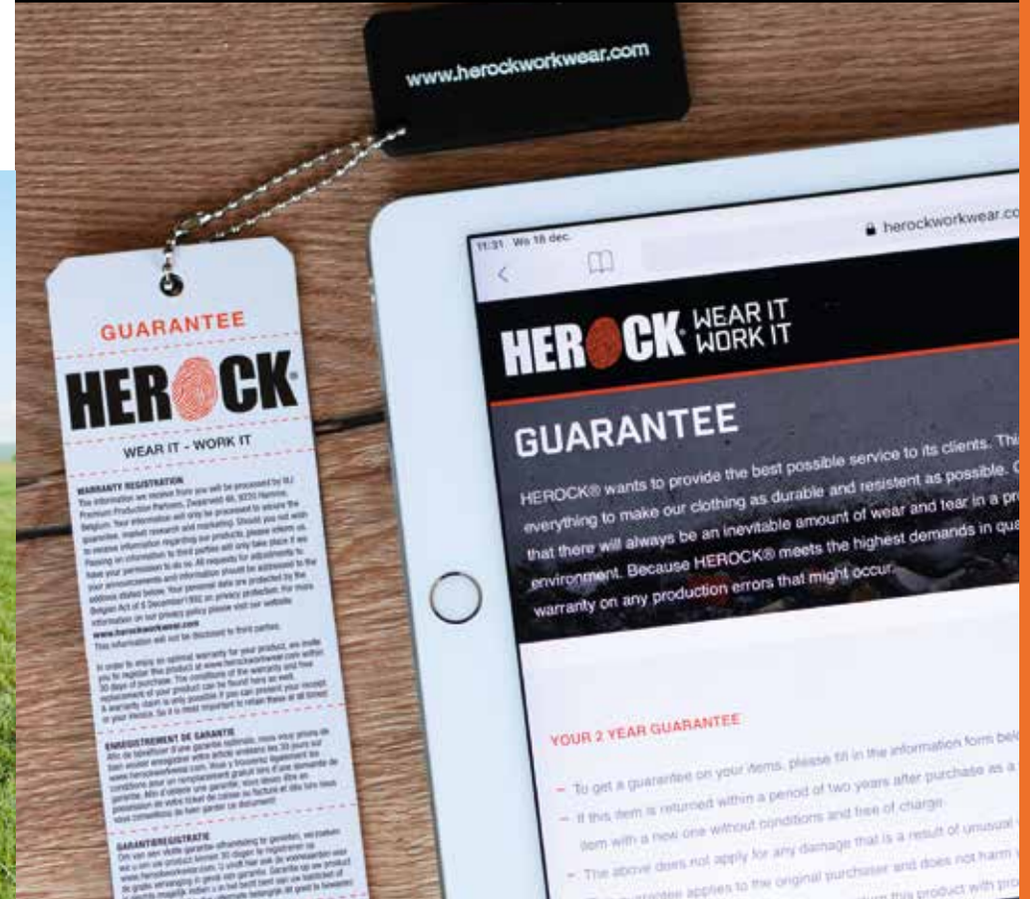
HEROCK® da prioridad a la sostenibilidad, permitiendo la innovación continua en procesos, materiales y productos. La sostenibilidad no es una moda, sino un camino esencial hacia un futuro viable.



2 AÑOS DE GARANTÍA

HEROCK® ofrece el mejor servicio posible a sus clientes. Esto significa que hacemos todo lo posible para que nuestra ropa sea lo más duradera y resistente posible. Por supuesto, somos conscientes de que siempre habrá una cantidad inevitable de desgaste en un entorno de trabajo profesional. HEROCK® satisface las más altas exigencias de calidad, por lo que podemos ofrecer una garantía sobre cualquier error de producción que pueda producirse.

Regístrese en [HEROCKworkwear.com/garantee](https://www.herockworkwear.com/garantee)



LA FUNCIÓN IMPRESCINDIBLE DE LA SEGURIDAD EN ENTORNOS DE TRABAJO

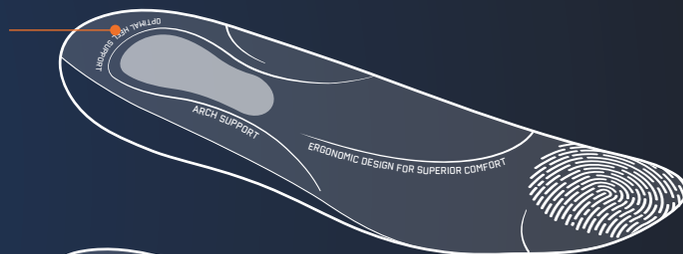
EL CALZADO DE SEGURIDAD FORMA PARTE DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN DEL TRABAJADOR (PPE). ES IMPRESCINDIBLE LLEVARLO CUANDO LA ACTIVIDAD A REALIZAR LO REQUIERE.

La seguridad es de vital importancia en el ajetreado mundo de los entornos industriales y de construcción, y un aspecto clave para ello es el uso de un calzado de seguridad adecuado. Desempeña un papel crucial en la protección de los trabajadores frente a peligros potenciales como objetos pesados, materiales afilados o superficies resbaladizas. Estos zapatos especializados se fabrican cuidadosamente para proporcionar una amplia protección, no sólo para proteger los pies de lesiones físicas, sino también para mejorar la comodidad general durante largos periodos de uso. Cuando se observan los componentes del calzado de seguridad, se ven detalles intrincados que se combinan para contribuir a la durabilidad, la funcionalidad y el cumplimiento de las normas de seguridad. Desde las punteras de seguridad reforzadas hasta las suelas antideslizantes, cada componente del calzado de seguridad contribuye al bienestar de quienes deben enfrentarse a entornos de trabajo difíciles.

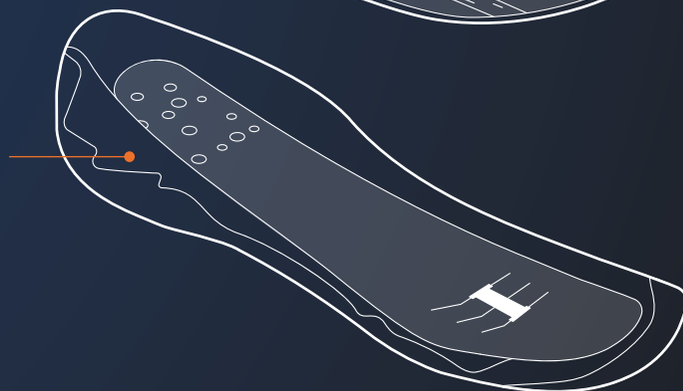


3**HEROCK® COMFORTSTEP**

Estableciendo un nuevo estándar en diseño ergonómico, la plantilla HEROCK® COMFORTSTEP se adapta al contorno natural del pie, proporcionando un apoyo y una amortiguación inigualables. Experimente un ajuste cómodo y una mejor salud del pie con la plantilla HEROCK® COMFORTSTEP.

**1****SUELA**

La suela HEROCK®, fabricada con materiales como PU, PU/caucho o EVA/caucho, proporciona una resistencia a la abrasión y un agarre superiores, lo que la convierte en una parte esencial de nuestro calzado de seguridad.

**4****MATERIALES/TECNOLOGÍA DE LA PARTE SUPERIOR**

HEROCK® ofrece una amplia gama de materiales para la parte superior, como cuero, TPU de ante y diferentes tipos de tecnologías textiles, que garantizan una mezcla de calidad y versatilidad. Esta gama de materiales se elige cuidadosamente para ofrecer la mejor calidad y comodidad posibles para el HERO trabajador.

2**HEROCK® SAFESTEP**

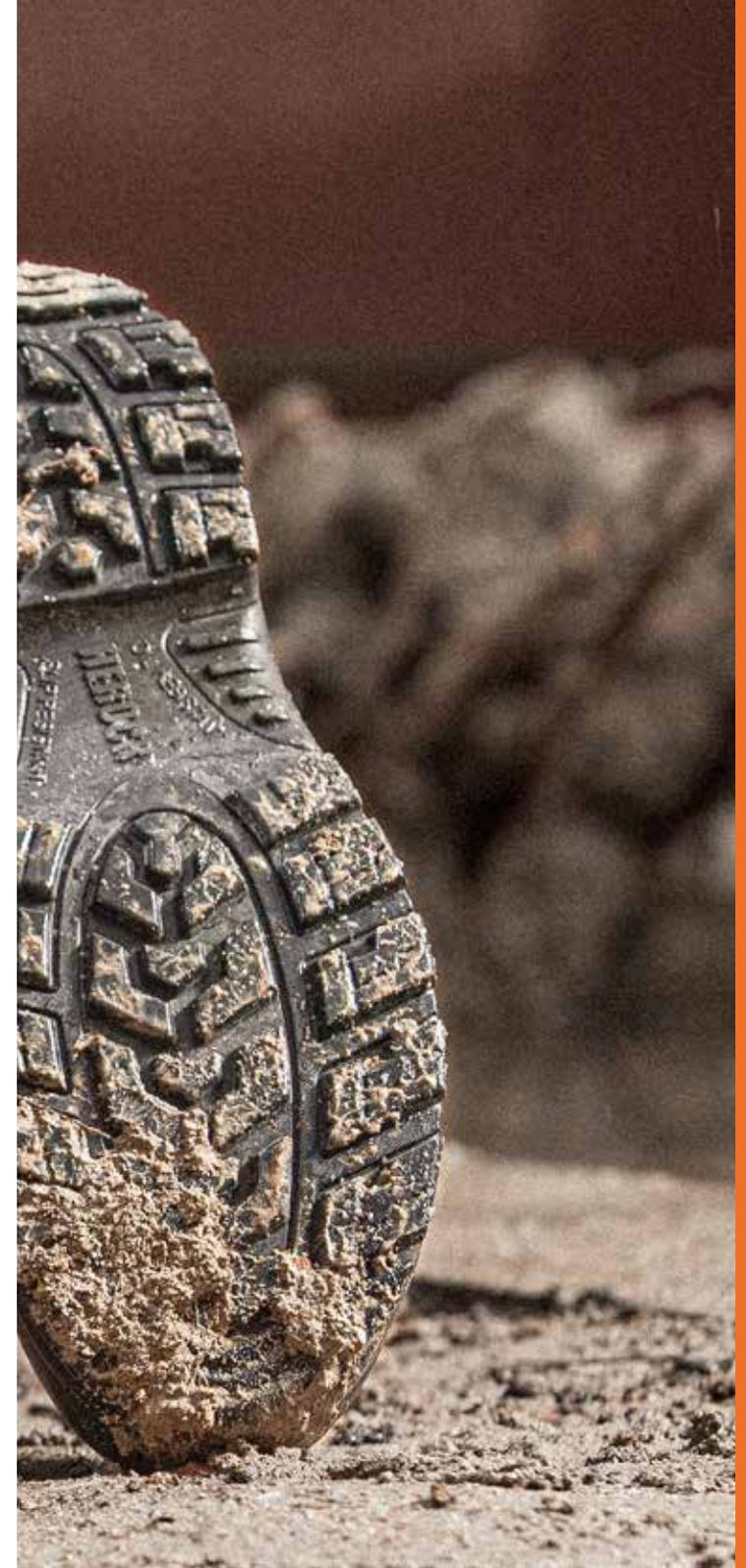
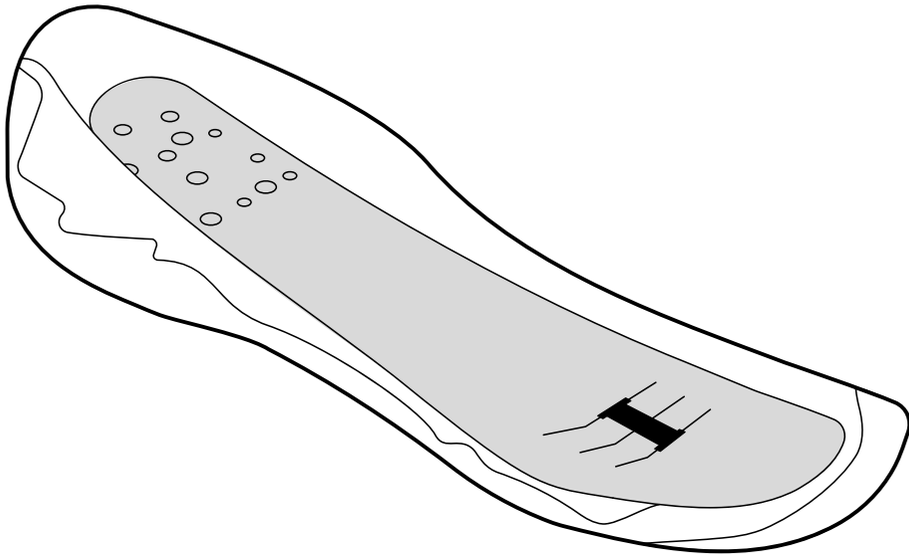
Diseñada con materiales avanzados, la entresuela HEROCK® SAFESTEP proporciona una protección excepcional contra objetos punzantes y ofrece durabilidad y fiabilidad, lo que la convierte en un componente esencial para quienes buscan una seguridad sin concesiones.



1 SUELA

EXPERIMENTA LA POTENCIA DE LA SUELA HEROCK CON UN CONFORT Y UNAS PRESTACIONES INIGUALABLES.

La suela HEROCK®, fabricada con materiales como PU (poliuretano), PU/caucho o EVA (etilvinilacetato)/caucho, garantiza una excepcional resistencia a la abrasión y un agarre fiable en diversas superficies. Estas suelas especializadas van más allá de las características de seguridad convencionales, contribuyendo al confort, rendimiento y seguridad generales, lo que las convierte en la opción preferida para quienes buscan un calzado que destaque tanto por su durabilidad como por su tracción.



MATERIALES DE LA SUELA

DESCUBRA AL HÉROE OLVIDADO DE NUESTRO CALZADO DE SEGURIDAD: LA SUELA. A MENUDO SUBESTIMADA, DESEMPEÑA UN PAPEL FUNDAMENTAL EN SU PROTECCIÓN. SUMÉRJASE EN LOS DETALLES DE LOS MATERIALES DE NUESTRAS SUELAS Y TOMÉ SUS DECISIONES CON CONOCIMIENTO DE CAUSA.

PU

Un material espumado versátil, disponible en dos versiones: de densidad única (PU) que tiene una densidad uniforme y de doble densidad (PU/PU), que presenta una entresuela más blanda y una suela más compacta para una combinación equilibrada de comodidad y durabilidad.



CARACTERÍSTICAS DE PU:

- Flexible
- Buen amortiguador
- Resistente al deslizamiento
- Resistente a la abrasión

CAUCHO

Se utiliza como material independiente para suelas exteriores o en combinación con una entresuela más blanda, que puede estar compuesta de materiales como PU, EVA u otras sustancias similares.



CARACTERÍSTICAS DEL CAUCHO:

- Resistente al deslizamiento
- Resistente al calor (hasta 300°C)
- Resistente a los cortes
- Duradero y fuerte
- Ofrece un largo ciclo de vida
- Menos flexible que el PU

PVC

El PVC (cloruro de polivinilo) sólo se utiliza en nuestros productos monomateriales, como botas de lluvia y zapatos de jardín.



CARACTERÍSTICAS DEL PVC:

- Fuerte y resistente a la abrasión
- Duradero
- Buen amortiguador
- Resistente a muchos productos químicos



2 HEROCK® SAFESTEP

LA ENTRESUELA ANTIPERFORACIÓN HEROCK SAFESTEP MARCA EL NUEVO CALZADO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022, LO QUE GARANTIZA UN MAYOR NIVEL DE SEGURIDAD.

Diseñada con materiales avanzados, esta entresuela no metálica proporciona una excelente protección contra pinchazos y objetos afilados. Con esta entresuela antiperforación, el calzado de seguridad puede soportar la norma PS, lo que significa que ha superado una prueba de penetración con un clavo de 3 milímetros de diámetro. Por lo tanto, garantiza tranquilidad en entornos de trabajo difíciles, cumpliendo los estrictos requisitos de la norma actualizada. La entresuela HEROCK® Safeststep ofrece durabilidad y fiabilidad, lo que la convierte en un componente esencial para quienes buscan una seguridad sin concesiones en su calzado. Avanza con confianza hacia el futuro, sabiendo que HEROCK® SAFESTEP ofrece la máxima resistencia a la penetración, preservando la seguridad y la confianza en cada zancada.



El HEROCK® SAFESTEP está disponible en los siguientes productos: TALIN, TALIN LOW, HERON, VICTUS, LENO, LENO HIGH, ICARUS, SARON



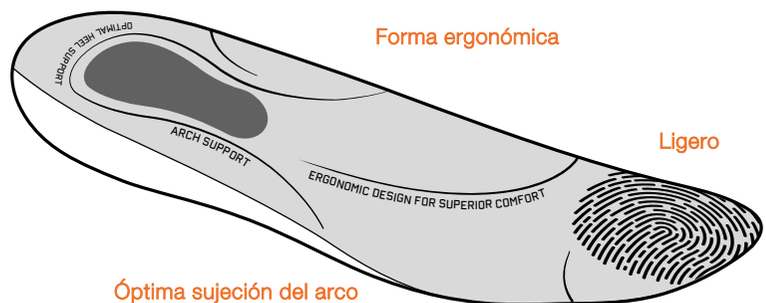


3 HEROCK® COMFORTSTEP

LA PLANTILLA ERGONÓMICA HEROCK COMFORTSTEP REVOLUCIONA LA COMODIDAD DEL CALZADO.

Diseñada con precisión, se adapta a los contornos naturales del pie, proporcionando un soporte y una amortiguación inigualables para el talón y el arco. Diseñada para un uso prolongado, esta plantilla alivia los puntos de presión y proporciona una experiencia confortable durante todo el día. Experimente un ajuste cómodo y una mejor salud del pie con la plantilla HEROCK® COMFORTSTEP, que establece un nuevo estándar en diseño ergonómico. Adéntrese en el futuro de la comodidad, donde cada zancada abraza un nivel de lujo y apoyo que sólo HEROCK® COMFORTSTEP puede ofrecer.

Absorción de energía en la zona del talón



Forma ergonómica

Ligero

Óptima sujeción del arco

De espuma de poliuretano



El HEROCK® COMFORTSTEP sólo está disponible en los siguientes productos: TALIN, TALIN BAJO, HERON, VICTUS, LENO, LENO ALTO, ICARUS, SARON

4 MATERIALES DE LA PARTE SUPERIOR / TECNOLOGÍA

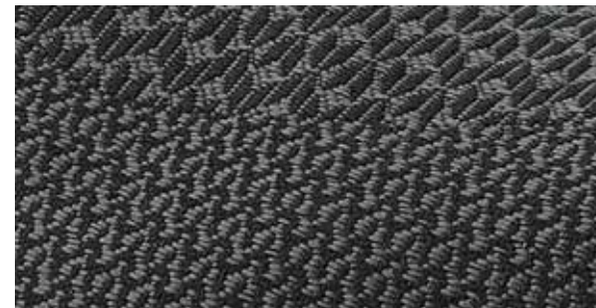
EN HEROCK UTILIZAMOS UNA GRAN VARIEDAD DE MATERIALES PARA LA PARTE SUPERIOR, DEPENDIENDO DEL ÁREA DE APLICACIÓN. DADO QUE LA PARTE SUPERIOR ES UNA PARTE TAN IMPORTANTE DEL ZAPATO, ELEGIR EL MATERIAL ADECUADO ES CRUCIAL.



CUERO

Ofrece una excelente durabilidad y protección contra abrasiones, cortes y pinchazos. El material puede soportar duras condiciones de trabajo, garantizando que sus pies permanezcan protegidos en todo momento.

Este material extremadamente duradero procede principalmente de la industria cárnica. Se accede a él después de haber matado al animal por su carne, por lo que ningún animal pierde la vida específicamente para suministrar cuero para el calzado. Guiada por consideraciones de calidad y precio, la piel se somete a un proceso de transformación que da lugar a diferentes niveles de resistencia y aspecto, como plena flor, plena flor corregida, nobuk, ante, piel recubierta de PU (acción), piel con acabado de anilina, piel repujada, etc. Esta variada gama pone de manifiesto la resistencia y adaptabilidad inherentes a la piel, lo que la convierte en una opción excelente para la fabricación de calzado de seguridad de primera calidad. Dentro de nuestra colección, destacan zapatos de seguridad como VICTUS, ICARUS y muchos más, que ejemplifican nuestro compromiso con la utilización de piel de alta calidad.



TEXTILES

Material elaborado a partir de fibras naturales y sintéticas tejidas o de punto, apreciado por su flexibilidad y durabilidad.

La integración de textiles, ya sean tejidos o de punto, con una composición de fibras naturales y sintéticas, está experimentando un notable auge en el sector del calzado. Este impulso está impulsado por la adaptabilidad inherente de los textiles, que se adaptan a diversas aplicaciones. Lograr una combinación óptima de rendimiento y comodidad en el calzado se consigue mediante la manipulación estratégica de las propiedades de cada fibra, empleando técnicas como el acabado o la mezcla con materiales complementarios. Un ejemplo de esta tendencia es el calzado LENO, DAVOS y TITUS.



SINTÉTICOS

Los materiales sintéticos se fabrican a partir de sustancias que no son cuero y, aunque estos materiales suelen consistir en PU, los avances tecnológicos están introduciendo cada vez más alternativas innovadoras a la piel animal.



MICROFIBRAS

Las microfibras son materiales sintéticos que ofrecen mayores prestaciones en términos de abrasión, resistencia a la tracción, transpirabilidad y peso. Son una alternativa interesante al ante y al nobuk de origen animal.

Las microfibras se utilizan mucho en la industria del calzado. Su durabilidad las hace ideales para el calzado que estará expuesto a un desgaste frecuente.



CORDURA®

Un tejido de alto rendimiento conocido por su excepcional durabilidad y resistencia a abrasiones, desgarros y rozaduras.

Compuesto principalmente de nailon, destaca por su notable resistencia a las abrasiones, los desgarros y las rozaduras, lo que lo convierte en un material óptimo para fabricar calzado diseñado para soportar entornos rigurosos. Su aplicación en el calzado de seguridad es un testimonio de la dedicación de la industria a proporcionar equipos de protección de primera calidad. En particular, nuestras botas de seguridad CROSS ejemplifican este compromiso, ya que están fabricadas meticulosamente con material Cordura®, garantizando que los usuarios experimenten la durabilidad y resistencia superiores asociadas a este excepcional tejido en sus entornos de trabajo cotidianos.



HEROCK® HYDROSHIELD

LA COLECCIÓN DE CALZADO HEROCK® PRESENTA CON ORGULLO SUS NUEVOS MODELOS VICTUS, ICARUS Y HERON, QUE INCORPORAN LA VANGUARDISTA MEMBRANA IMPERMEABLE HEROCK® HYDROSHIELD.

Los modelos VICTUS, ICARUS y HERON destacan por encarnar la fusión perfecta de estilo, durabilidad y rendimiento. Con la avanzada membrana impermeable HEROCK® HYDROSHIELD integrada, este calzado de seguridad se enfrenta a los elementos sin miedo, manteniendo los pies secos y cómodos en cualquier clima. Esta innovadora inclusión mejora este calzado, garantizando que cada par ofrezca la confianza necesaria para enfrentarse a terrenos diversos, lluvia o haga sol. Experimente el pináculo de la tecnología del calzado y la insuperable protección impermeable del HEROCK® HYDROSHIELD, que establece nuevos estándares en el calzado de seguridad para exteriores. Adéntrese en un mundo de fiabilidad y sofisticación, donde cada paso es un testimonio del compromiso de HEROCK® con la calidad y la innovación.



VICTUS
23MSS2301



HERON
22MSS2301



ICARUS
23MSS2302

PUNTERAS



PUNTERA DE SEGURIDAD DE 200 JULIOS

APARTE DE LAS DIFERENTES ENTRESUELAS, DISTINGUIMOS TRES TIPOS DE PUNTERAS DE SEGURIDAD. TODAS ELLAS CUMPLEN LOS REQUISITOS DE LA NORMA EN ISO 20345. EL REQUISITO MÁS IMPORTANTE ES LA RESISTENCIA A IMPACTOS DE ENERGÍA DE HASTA 200 J. LA MAYOR DIFERENCIA ENTRE LAS PUNTERAS DE SEGURIDAD ES EL PESO.



LA PUNTERA METÁLICA DE SEGURIDAD CUMPLE TODOS LOS REQUISITOS DESCRITOS EN LA NORMA EN ISO 20345 Y TAMBIÉN ES:

- Más clásico
- Más resistentes a los impactos directos (aunque esta situación es poco frecuente)



LA PUNTERA DE SEGURIDAD DE COMPOSITE CUMPLE TODOS LOS REQUISITOS DESCRITOS EN LA NORMA EN ISO 20345 Y TAMBIÉN ES:

- Ligera en comparación con la puntera de acero estándar
- Regulación de la temperatura (más fresco en verano, más cálido en invierno)
- Antimagnética y antiestática
- No detectable por detectores de metales



LA PUNTERA DE SEGURIDAD DE CARBONO CUMPLE TODOS LOS REQUISITOS DESCRITOS EN LA NORMA EN ISO 20345 Y TAMBIÉN ES:

- Ultraligera en comparación con la puntera estándar de acero y composite
- Regulación de la temperatura (más fresco en verano, más cálido en invierno)
- Antimagnética y antiestática
- No detectable por detectores de metales

NUEVA NORMA SOBRE CALZADO EN ISO 20345:2022



1 REQUISITOS BÁSICOS FUNDAMENTALES

SB



RESISTENCIA AL IMPACTO
(200J)
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO
(1500daN)



RESISTENCIA Y CALIDAD DE LOS MATERIALES



ERGONOMÍA Y COMODIDAD DEL CALZADO



NEW

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
(suelo cerámico+ solución jabonosa)

2 REQUISITOS ADICIONALES



Antiestático



Protección de los tobillos



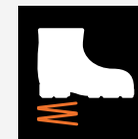
Aislamiento contra el frío



Aislamiento térmico



Resistencia al corte



Absorción de energía en el talón



Suela resistente al combustible y aceite



NEW
Agarre de escalera



Protección metatarsal



Zapato resistente al agua



NEW
Parte superior resistente al agua



Calzado conductor



Perforation resistance steel midsole



NEW
Resistencia a la perforación entresuela no metálica clavo grande (4,5mm)



NEW
Resistencia a la perforación entresuela no metálica clavo pequeño (3 mm)



NEW
Tapa antidesgaste resistente a la abrasión

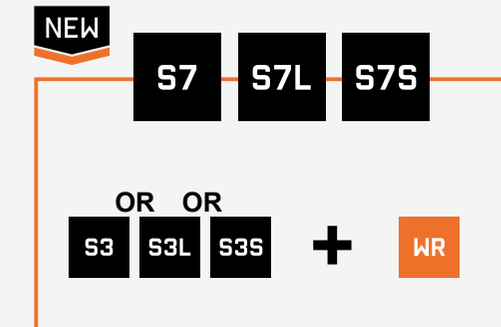
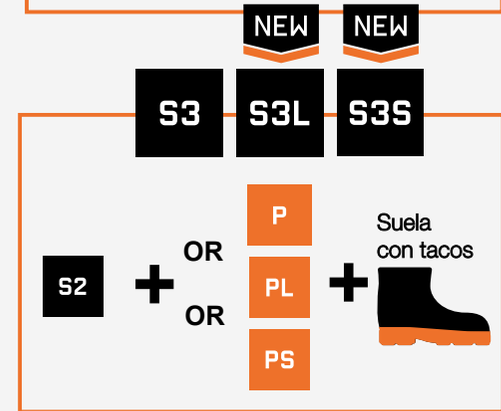
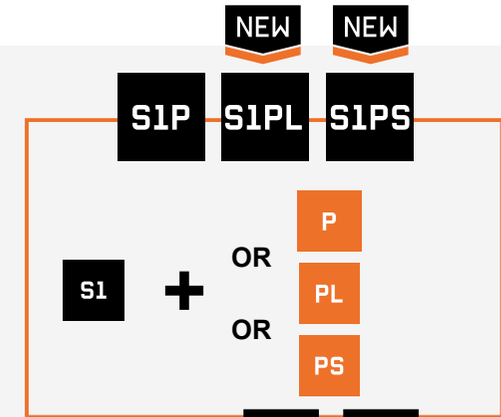
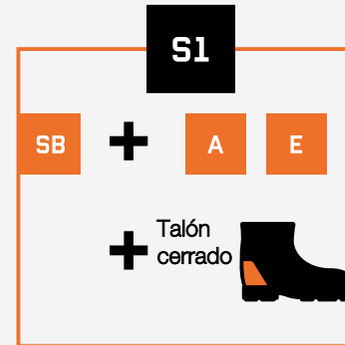


Suela resistente al calor hasta 300°C



NEW
Resistencia al deslizamiento Suelo cerámico + glicerol

3 ETIQUETAS ESTÁNDAR



SEGURIDAD CALZADO LIMITACIONES

En caso de que no se indique uno de los símbolos de seguridad, el zapato no cubrirá estos riesgos.

Todos los materiales son propensos al envejecimiento, incluso los de mayor calidad. No almacene el calzado más de dos años.

Unas condiciones de almacenamiento desfavorables pueden influir negativamente en el tiempo de uso y la calidad.

Estas condiciones pueden influir en el envejecimiento:

- temperatura
- humedad
- cambios en la composición del material

**LA FRECUENCIA DE USO, EL
DESGASTE Y LAS CONDICIONES DE
TRABAJO DETERMINAN LA VIDA
ÚTIL**



CALZADO ANTISTÁTICO VS ESD - DESCARGA ELECTROSTÁTICA

Los zapatos y botas de seguridad antiestáticos, con un rango de resistencia eléctrica de 0,1 a 1000 MegaOhmios, sirven para prevenir la acumulación de cargas estáticas en el cuerpo humano descargándolas gradualmente al suelo, evitando flujos eléctricos repentinos entre objetos cargados al entrar en contacto. Por otro lado, el calzado para descargas electrostáticas (ESD), caracterizado por un rango de resistencia más bajo y específico de 0,1 a 100 MegaOhmios, está diseñado para entornos especializados en los que es primordial proteger los componentes electrónicos sensibles de posibles daños debidos a una disipación estática controlada. Aunque ambos tipos abordan los problemas de la electricidad estática, el calzado antiestático ofrece una protección general, mientras que el calzado ESD se adhiere a normas estrictas centradas en salvaguardar los dispositivos electrónicos de las descargas electrostáticas en industrias críticas. Para obtener más información sobre el calzado de seguridad antiestático y ESD, lea nuestras instrucciones de uso.



SUELA RESISTENTE AL COMBUSTIBLE Y AL ACEITE

Las suelas resistentes al combustible y al aceite están creadas para soportar la exposición a hidrocarburos, garantizando su seguridad en trabajos potencialmente peligrosos.



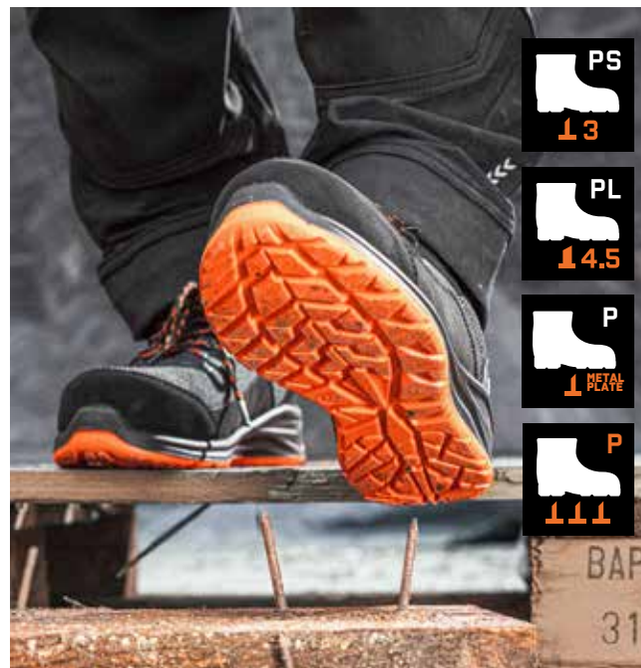
TAPA ANTIDEGASTE RESISTENTE A LA ABRASIÓN

Material resistente a la abrasión probado por separado para proteger la zona de la puntera. Estos protectores se colocan estratégicamente en nuestro calzado para protegerlo contra el desgaste. Diseñadas para ser duraderas, estas tapas garantizan tu seguridad protegiéndote de la abrasión.



SUELA RESISTENTE AL CALOR

Las suelas resistentes al calor pueden soportar temperaturas de contacto de hasta 300°C., lo que garantiza confianza y tranquilidad en situaciones difíciles.



RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

Las entresuelas resistentes a la perforación se incrustan durante el proceso de fabricación, entre la plantilla y la suela. Evitan que tornillos, puntas, clavos o chatarra afilada perforen el pie.

RESISTENTE AL DESLIZAMIENTO

Las suelas antideslizantes proporcionan una tecnología de agarre avanzada que garantiza la estabilidad, reduciendo la posibilidad de resbalones y caídas en diversas condiciones, como suelos mojados, superficies aceitosas o terrenos irregulares.



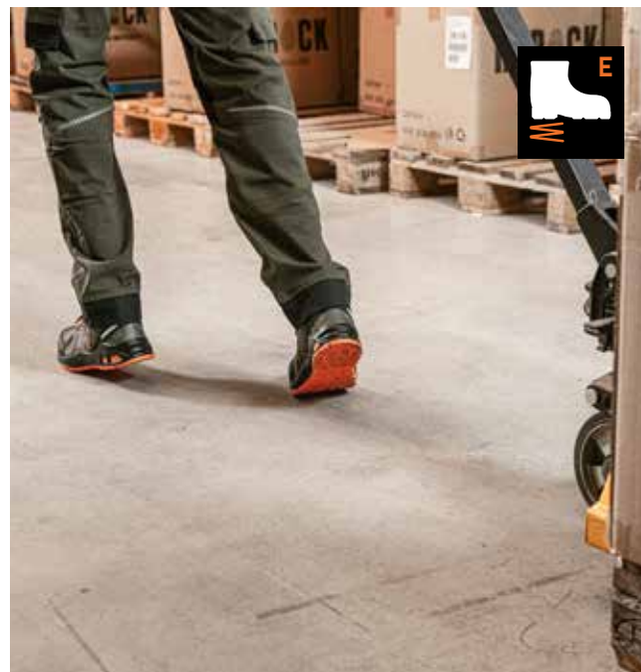
AISLAMIENTO CONTRA EL FRÍO

Las suelas aislantes del frío están diseñadas para mantener los pies calientes y cómodos, por lo que son ideales para trabajar en condiciones de frío. Aíslan del frío de la planta del pie hasta -17°C.



CALZADO RESISTENTE AL AGUA

Los zapatos resistentes al agua están hechos para entornos que requieren protección contra la exposición ocasional al agua. Ofrecen una protección fiable contra la humedad, manteniendo los pies secos y cómodos durante el trabajo.



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN

Desarrollado para mitigar el impacto de correr y saltar sobre el cuerpo. Gracias a su capacidad de absorción de impactos y restitución eficiente de la energía, garantiza una combinación sin costuras de confort y mejora de las capacidades físicas.



AGARRE DE ESCALERA

LAS SUELAS QUE LLEVAN LOS LG ESTÁNDAR PRESENTAN UN PATRÓN DE SUELA AVANZADO PARA OFRECER UNA EXCELENTE TRACCIÓN EN ESCALERAS, MINIMIZANDO EL RIESGO DE RESBALAR O PERDER EL EQUILIBRIO.



CONSEJOS PARA ENCONTRAR EL ZAPATO ADECUADO

Tómate siempre tu tiempo cuando te pruebes los zapatos. Al probártelos, asegúrate de que puedes mover los dedos libremente sin que el pie quede demasiado suelto en el zapato. Tenga en cuenta que los pies tienden a hincharse ligeramente a lo largo del día, por lo que es mejor probarse los zapatos nuevos por la tarde. Tenga en cuenta en qué condiciones va a utilizar el calzado y qué tipo de trabajo va a realizar principalmente. No todos los trabajos requieren el mismo calzado.

¿CUÁNTOS TIPOS DE CALZADO DE SEGURIDAD EXISTEN?

Zapatos de seguridad modelo bajo (cuero)	→ Apto para personas que tienen que arrodillarse con regularidad	El pie puede moverse dentro del zapato	El tendón de Aquiles está menos protegido
Zapatos de seguridad modelo alto (cuero)	→ Apto para trabajos pesados	Suficiente apoyo y protección del tendón de Aquiles	El pie se mueve con menos facilidad dentro del zapato
Botas de seguridad (cuero)	Apto para entornos húmedos o mojados	Se puede forrar = apto para ambientes fríos	Requiere mantenimiento
Botas de seguridad (tejido sintético)	Apto para entornos húmedos y para trabajar con productos químicos*.	Baratas y requieren poco mantenimiento	Menos aislante contra el frío - sensible al calor
	CUANDO	VENTAJAS	DESVENTAJA

*Los productos químicos pueden penetrar en el cuero

A TENER EN CUENTA A LA HORA DE COMPRAR ZAPATOS

En este diagrama puede ver qué tipo de protección para los pies se adapta mejor a un entorno de trabajo específico.

TIPO	ENTORNO DE TRABAJO				
Zapatos de seguridad modelo bajo (cuero)	■				
Zapatos de seguridad modelo alto (cuero)		■		■	
Botas de seguridad (cuero)			■		
Botas de seguridad (tejido sintético)			■		■
	ARRODILLARSE	ESCALADA	ENTORNO HÚMEDO	SOLDADURA	TRABAJAR CON PRODUCTOS QUÍMICOS



CONSEJOS PARA PROBAR EL CALZADO

- Elige tu zapato en función del trabajo para el que lo necesites
- Cuando te pruebes zapatos nuevos, tus pies tienen que poder moverse libremente y el zapato tiene que adaptarse a la forma de tu pie.
- Asegúrate de que puedes colocar un dedo detrás del pie cuando mover el pie completamente hacia delante
- Tómate tu tiempo para elegir los zapatos adecuados y recuerda probártelos por la tarde, ya que los pies se hinchan durante el día.

POR SECTOR

NOMBRE	CÓDIGO ETIQUETA	OUTDOOR	MANTENIMIENTO DE INTERIORES SERVICIO DE MANTENIMIENTO	LOGÍSTICA Y TRANSPORTE ALMACÉN SEGURIDAD	CARPINTERÍA INDUSTRIA	CONSTRUCCIÓN	AGRICULTURA
LENO LOW	S1PS 21MSS2302		■	■	■		
LENO HIGH	S1PS 21MSS2401		■	■	■	■	
CROSS LOW	S1P CK34BS		■	■	■	■	
GANNICUS	S1P 23MSS1402		■	■	■		
SPARTACUS	S1P 23MSS1401		■	■	■		
DAVOS	S1P 23MSS1903		■	■	■		
LEBRON	S1P 23MSS2003		■	■	■		
TITUS	S1P 23MSS2006		■	■			
VARRO	S1P 23MSS2005		■	■			
TALIN LOW	S3S 21MSS2303	■	■	■	■	■	■
TALIN HIGH	S3S 21MSS2301	■	■	■	■	■	■
ROMA	S3 21MSS1301	■	■	■	■	■	■
PRIMUS LOW	S3 CK16S	■	■	■	■	■	■
PRIMUS HIGH	S3 CK01S	■	■	■	■	■	■
GIGANTES LOW	S3 23MSS1802	■	■	■	■	■	■
GIGANTES HIGH	S3 23MSS1801	■	■	■	■	■	■
CONSTRUCTOR	S3 CK06S	■	■	■	■	■	■
THALLO	S3 23MSS2001	■	■	■	■	■	■
MAGNUS	S3 C130SK	■	■	■	■	■	■
METRON	S3 23MSS2002	■	■	■	■	■	■
CONTRIX	S3 23MSS0204	■	■	■	■	■	■
CRIXUS	S3 22MSS1301	■	■	■	■	■	■
SARON	S3S 22MSS2401	■	■	■	■	■	■
HERON	S7S 22MSS2301	■	■	■	■	■	■
VICTUS	S7S 23MSS2301	■	■	■	■	■	■
ICARUS	S7S 23MSS2302	■	■	■	■	■	■
GALOSCHE	S00	■					■
WORKER BOOTS	S5 A00	■				■	■
FARMER BOOTS	21MBT2301	■					■
WORKER BOOTS	S5 21MBT2302	■				■	■

INSTRUCCIONES DE CUIDADO, CONSEJOS Y TRUCOS

- Guarde su calzado de seguridad en un cuarto oscuro, seco y bien ventilado. Aconsejamos utilizar dos pares de zapatos de seguridad, dejando que su equipo se seque.
- Limpie el calzado después de cada uso con un cepillo o un paño seco. Manténgalos bien ventilados y déjelos secar (introduzca un trozo de periódico si es necesario). No pongas el calzado a la luz directa del sol ni cerca de una fuente de calor. Si hay mucho contacto con el agua, utilice un producto resistente al agua y siga las instrucciones. Evite el hormigón, la orina, los ácidos, los productos químicos... Provocan desgarros en el cuero. Los zapatos de cuero deben engrasarse de vez en cuando. de vez en cuando, sobre todo después de secarlos, para evitar que se rompan. El cuero durará más y mantendrá su elasticidad natural. Tus zapatos durarán más.
- ¿Fin de uso? No tires tus zapatos, dónalos o recíclalos. Piensa en una segunda vida.



**ACEITE Y AGUA
SPRAY PROTECTOR**
23UMI1901

SACA TUS CALCETINES

NINGÚN CONJUNTO DE ROPA DE TRABAJO ESTÁ COMPLETO SIN LOS CALCETINES ADECUADOS Y EN HEROCK® PENSAMOS EN CADA DETALLE. NUESTRA AMPLIA GAMA DE CALCETINES GARANTIZA QUE SU CONJUNTO SEA PERFECTO CON UNAS CARACTERÍSTICAS TRANSPIRABLES, CÓMODAS, ANTIBACTERIANAS Y ANTIESTÁTICAS

Siente los incomparables beneficios de los calcetines HEROCK®, cuidadosamente diseñados para mejorar tu experiencia laboral diaria. Nuestro tejido transpirable mantiene tus pies frescos y frescos durante todo el día y garantiza un confort óptimo durante un uso prolongado. Las propiedades antibacterianas contribuyen a la higiene, promoviendo un entorno más saludable para tus pies. Además, las propiedades antiestáticas proporcionan una capa adicional de protección que reduce el riesgo de acumulación de electricidad estática en diversos entornos de trabajo. Con los calcetines HEROCK®, no sólo disfrutarás de estilo y durabilidad, sino también de una serie de ventajas prácticas que dan prioridad a tu bienestar en el lugar de trabajo.



DONNA 21USK0902

CARACTERÍSTICAS Calcetines con logotipo HEROCK® - mezcla de 3 colores (juego de 3 pares)

COMPOSICIÓN 65% polyester - 7% polyurethane - 1% elastane - 27% cotton Jersey

TALLAS 35/38 - 39/42 - 43/46

INSTRUCCIONES DE LAVADO

COLORES mezcla negro/gris cuero/azul marino

VENDIDO POR 10



UBIN 22USK2301

CARACTERÍSTICAS Cómodos calcetines medianos largos con talón y puntera reforzados (juego de 3 pares)

COMPOSICIÓN 65% algodón - 25% poliéster - 5% poliamida - 5% elastán

TALLAS 39/42 - 43/45 - 46/48

COLORES negro

VENDIDO POR 10



FRESCO 23USK1901

CARACTERÍSTICAS Calcetines bajos cómodos, de secado rápido, transpirables, antiestáticos y antibacterianos que te mantienen fresco con el logotipo HEROCK® - pie izquierdo y derecho preformados - canales de transpiración

COMPOSICIÓN 80% algodón - 17% poliamida - 3% elastán

TALLAS 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

INSTRUCCIONES DE LAVADO

COLORES negro

VENDIDO POR 10

COMPRESSION 23USK1903

CARACTERÍSTICAS Calcetines de alta compresión cómodos, de secado rápido, transpirables, antiestáticos y resistentes con el logotipo HEROCK® - preformados pie izquierdo y derecho

COMPOSICIÓN 73% poliamida - 10% elastano - 8% polipropileno - 6% poliamida Cordura® - 3% otras fibras

TALLAS 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

INSTRUCCIONES DE LAVADO

COLORES negro

VENDIDO POR 10

CARPO 23USK0901

CARACTERÍSTICAS Calcetines de secado rápido, transpirables, antiestáticos y antibacterianos con logotipo HEROCK® - pie izquierdo y derecho preformados - canales de transpiración

COMPOSICIÓN 35% algodón - 45% poliéster Coolmax® - 15% poliamida - 5% elastán

TALLAS 35/38 - 39/42 - 43/46

INSTRUCCIONES DE LAVADO

COLORES negro

VENDIDO POR 10

VOLTIS 23USK1902

NEW

CARACTERÍSTICAS Calcetines largos medios cómodos, de secado rápido, transpirables y antiestáticos con tecnología Coolmax® con logotipo HEROCK® - pie izquierdo y derecho preformados - canales de transpiración

COMPOSICIÓN 54% poliéster Coolmax® - 34% algodón - 7% poliamida - 3% otras fibras - 2% elastán

TALLAS 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

INSTRUCCIONES DE LAVADO

COLORES negro

VENDIDO POR 10

CORDURA®

COOLMAX

COOLMAX



COBERTURA COMPLETA, RENDIMIENTO COMPLETO: HEROCK® DE CABEZA A PIES.



ACCESORIOS Y CALZADO

Perfeccione su vestuario y disfrute de una comodidad y durabilidad inigualables, perfectamente integradas de cabeza a pies. Explore nuestra amplia gama de accesorios, incluidos cinturones, gorras, sombreros, calcetines, bolsos y mucho más. Avance en su estilo y mejore su rendimiento completando su look con calzado HEROCK®.

PARTE SUPERIOR

Mejora tu ropa de trabajo con las camisetas HEROCK®, que realzarán tu estilo y fortalecerán tu rendimiento. Explora nuestra variada selección de prendas para la parte superior del cuerpo, con camisetas, polos, jerséis, forros polares, chaquetas, chalecos y mucho más.

PARTE INFERIOR

Recorra nuestra variada colección de prendas para la parte inferior del cuerpo, que incluye pantalones cuidadosamente confeccionados, shorts versátiles y monos fiables. Cada pieza es algo más que una prenda de vestir: es una declaración de intenciones. Experimenta la sinergia de estilo, resistencia y funcionalidad mientras te preparas para lo extraordinario con HEROCK®.



S1**NEW****LENO LOW**
21MSS2302
PÁGINA: 36**NEW****LENO HIGH**
21MSS2401
PÁGINA: 37**CROSS LOW**
CK34BS
PÁGINA: 38**GANNICUS**
23MSS1402
PÁGINA: 39**SPARTACUS**
23MSS1401
PÁGINA: 40**DAVOS**
23MSS1903
PÁGINA: 41**LEBRON**
23MSS2003
PÁGINA: 42**TITUS**
23MSS2006
PÁGINA: 44**VARRO**
23MSS2005
PÁGINA: 45**S3****NEW****TALIN LOW**
21MSS2303
PÁGINA: 47**NEW****TALIN HIGH**
21MSS2301
PÁGINA: 48**ROMA**
21MSS1301
PÁGINA: 49**PRIMUS LOW**
CK16S
PÁGINA: 50**PRIMUS HIGH**
CK01S
PÁGINA: 51**GIGANTES LOW**
23MSS1802
PÁGINA: 52**GIGANTES HIGH**
23MSS1801
PÁGINA: 53**CONSTRUCTOR**
CK06S
PÁGINA: 54**THALLO**
23MSS2001
PÁGINA: 55**MAGNUS**
C130SK
PÁGINA: 56**METRON**
23MSS2002
PÁGINA: 57**CONTRIX**
23MSS0204
PÁGINA: 58**CRIXUS**
22MSS1301
PÁGINA: 59**NEW****SARON**
22MSS2401
PÁGINA: 60**S7****NEW****HERON**
22MSS2301
PÁGINA: 62**NEW****VICTUS**
23MSS2301
PÁGINA: 64**NEW****ICARUS**
23MSS2302
PÁGINA: 65**GAMA PVC****GALOSCHE**
500
PÁGINA: 67**WORKER BOOTS**
A00
PÁGINA: 68**NEW****FARMER BOOTS**
21MBT2301
PÁGINA: 69**NEW****WORKER BOOTS**
21MBT2302
PÁGINA: 70

ZAPATOS S1



LENO LOW

21MSS2302

ZAPATILLAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: HEROCK® SAFESTEP entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte de arco y talón - Suela: Suela PU/PU de doble densidad - Horma: Confortable - Puntera reforzada - Cuello acolchado suave - Peso muestra (talla 43): 615g - Norma de seguridad: S1PS SR FO SC- BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Parte superior: Tejido flyknit resistente a la abrasión - Forro: Forro de malla transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½



COLORES negro/antracita - negro/naranja



NEW



LENO HIGH

21MSS2401

ZAPATILLAS DE ALTA SEGURIDAD CON MORRO REFORZADO

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de alta seguridad - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: HEROCK® SAFESTEP entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela PU/PU de doble densidad - Horma: Confortable - Puntera reforzada - Cuello acolchado suave - Peso muestra (talla 43): 675g- Norma de seguridad: S1PS SR FO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Parte superior: Tejido flyknit resistente a la abrasión - Forro: Forro de malla transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



NEW



CROSS

CK34BS

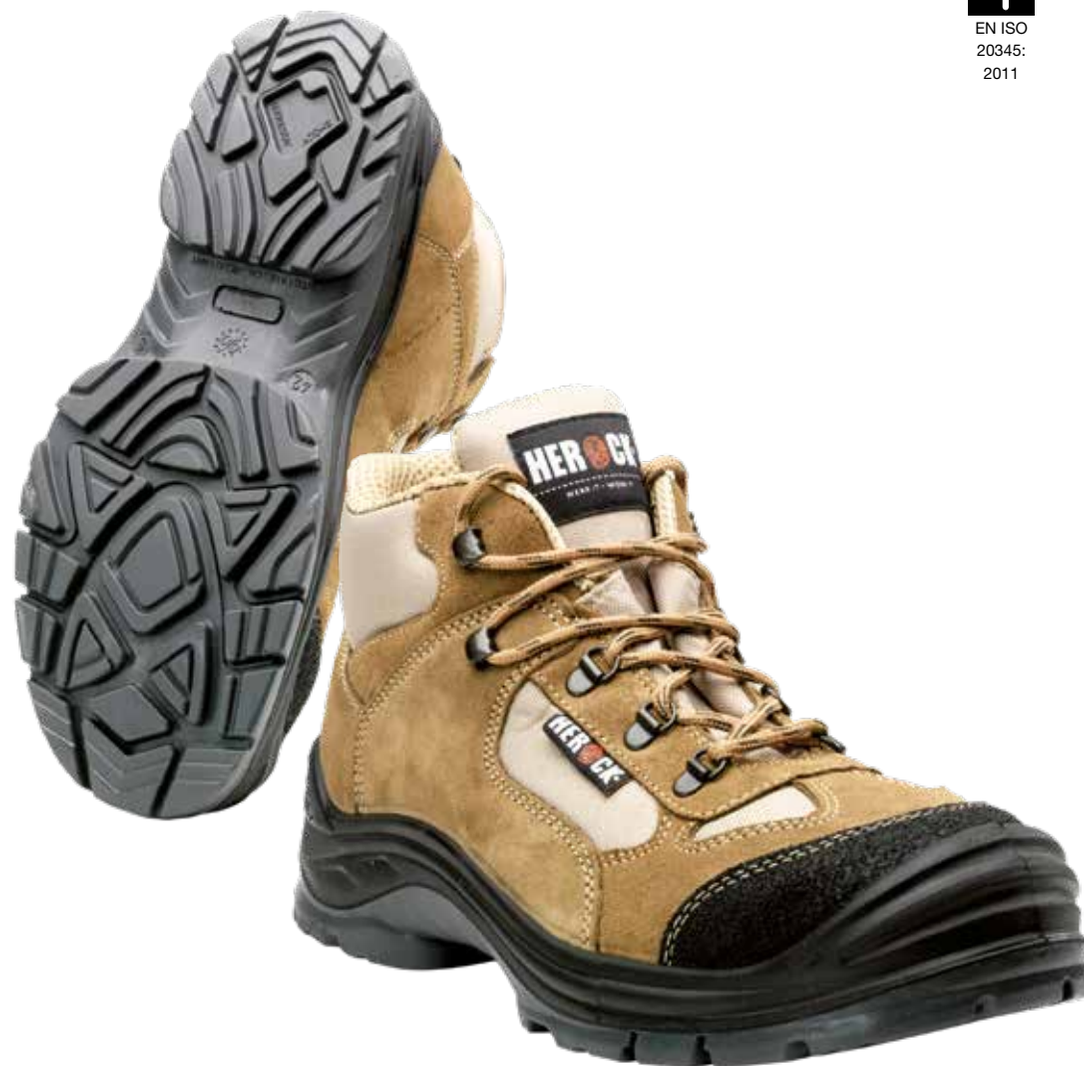
BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de senderismo con sobrecapellada de PU - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil antiestático y extraíble con dorso de látex - Suela: PU de doble densidad - Horma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - material antiabrasión negro en la parte delantera y trasera - Lengüeta y cuello acolchados de PU - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Exterior: Gamuza y material Cordura® - Forro: Forro transpirable 3D beige con material resistente a la abrasión en el talón interno.

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES beige



GANNICUS

23MSS1402

ZAPATILLAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad - Puntera: Acero - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Anatómica, antiestática y extraíble - Suela: PU/RPU con aplicación de PU en el talón, doble densidad - Horma: Mondopoint 10,5 - ancha y cómoda - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Exterior: Gamuza de terciopelo suave con lengüeta superior y cuello en poliéster Oxford - Forro: Forro de microfibra transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES gris



SPARTACUS

23MSS1401

ZAPATILLAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad - Puntera: Acero - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Anatómica, antiestática y extraíble - Suela: PU/RPU con aplicación de PU en el talón, doble densidad - Horma: Mondopoint 10,5 - ancha y cómoda - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Gamuza de terciopelo suave - Forro: Forro de microfibra transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



DAVOS

23MSS1903

ZAPATILLAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con dorso de EVA - Suela: EVA y caucho duradero, tiene una alta resistencia a altas y bajas temperaturas - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Tejido negro y acabado PU - Forro: Forro 3D transpirable negro con material resistente a la abrasión en el talón interno.

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES black



EN ISO
20345:
2011

LEBRON

23MSS2003

BOTA DE SEGURIDAD DE MEDIA ALTURA

CARACTERÍSTICAS Bota de seguridad de media altura - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con dorso de EVA - Suela: EVA y caucho duradero, tiene una alta resistencia a altas y bajas temperaturas - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: tejido negro y acabado PU - Interior: forro transpirable 3D negro con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



EN ISO
20345:
2011



TITUS

23MSS2006



ZAPATILLAS DE SEGURIDAD
SUPERLIGERAS

PUNTERA DE
CARBONO 200J

NO METÁLICO
ENTRESUELA LIGERA
ANTIPERFORACIÓN

TITUS

23MSS2006

ZAPATILLAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad superligeras - Puntera: Carbono 200J - Entresuela: Entresuela ligera antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil antiestático, anatómico y extraíble - Suela: Inyección PU/PU con poliéster y poliéter - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: tejido 100% poliéster resistente a la abrasión - Interior: forro 3D transpirable con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½



COLORES antracita - azul real - naranja



EN ISO
20345:
2011

VARRO

23MSS2005

ZAPATILLAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad superligeras - Puntera: Carbono 200J - Entresuela: Entresuela ligera antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil antiestático, anatómico y extraíble - Suela: Inyección PU/PU con poliéster y poliéter - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Tejido resistente a la abrasión - Forro: forro transpirable 3D con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES kaki oscuro



EN ISO
20345:
2011



ZAPATOS S3



TALIN LOW

21MSS2303

CALZADO DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Calzado de seguridad de cuero hidrófugo con sobrecapellada de PU - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: HEROCK® SAFESTEP entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela de PU/PU de doble densidad - Forma: Cómoda - Capellada de PU - Cuello acolchado suave - Peso de la muestra (talla 43): 680g - Norma de seguridad: S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Superior: Piel hidrófuga - Forro: Forro de malla 3D transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



NEW



TALIN HIGH

21MSS2301

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero hidrófugo con sobrecapellada de PU - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: HEROCK® SAFESTEP entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela de PU/PU de doble densidad - Horma: Confortable - Capellada de PU - Cuello acolchado suave - Peso de la muestra (talla 43): 720g - Norma de seguridad: S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Superior: Piel hidrófuga - Forro: Forro de malla 3D transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



NEW



ROMA

21MSS1301

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero hidrófugo - Puntera: Acero - Entresuela: Entresuela metálica antiperforación - Plantilla: Plantilla antiestática y extraíble - Suela: PU monodensidad - Horma: Mondopoint 10,5 - ancha y cómoda - Norma de seguridad: S3 SRC -

ES ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel hidrófuga - Forro: Transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



PRIMUS LOW

CK16S

CALZADO DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Calzado de seguridad de cuero hidrófugo con sobrecapellada de PU - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil antiestático y extraíble con dorso de látex - Suela: PU de doble densidad - Horma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - Lengüeta y cuello acolchados en PU - Norma de seguridad:

S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Exterior: Piel lisa repelente al agua - Forro: Forro transpirable 3D naranja con material resistente a la abrasión en el talón interno.

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



PRIMUS HIGH CK01S

BOTAS DE SEGURIDAD

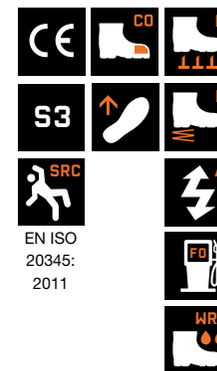
CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero hidrófugo con sobrecapellada de PU - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil antiestático y extraíble con dorso de látex - Suela: PU de doble densidad - Forma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - Lengüeta y cuello acolchados en PU - Norma de seguridad: S3 SRC -

ES ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel lisa repelente al agua - Forro: Forro transpirable 3D naranja con material resistente a la abrasión en el talón interno.

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



GIGANTES LOW

23MSS1802

CALZADO DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatos de seguridad de cuero hidrófugo - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con dorso de EVA - Suela: Caucho duradero, tiene una alta resistencia a altas y bajas temperaturas - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel nobuk hidrófuga - Forro: forro transpirable 3D naranja con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



GIGANTES HIGH

23MSS1801

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero hidrófugo - Puntera: composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con dorso de EVA - Suela: EVA y caucho duradero, tiene una alta resistencia a altas y bajas temperaturas - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel nobuk hidrófuga - Forro: forro transpirable 3D naranja con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



CONSTRUCTOR

CK06S

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero plena flor con sobrecapellada de PU - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil antiestático y extraíble con dorso de látex - Suela: PU de doble densidad - Horma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - Lengüeta y cuello acolchados de PU - Norma de seguridad: S3 SRC - ES ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel de anilina plena flor lisa - Forro: Forro transpirable gris 3D con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



THALLO

23MSS2001

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero hidrófugo con nariz reforzada - Puntera: composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con dorso de EVA - Suela: EVA y caucho duradero, tiene una alta resistencia a altas y bajas temperaturas - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel nobuk repelente al agua - Forro: Forro transpirable 3D naranja con material resistente a la abrasión en el talón interno.

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



MAGNUS

C130SK

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero plena flor con sobrecapellada de PU - Puntera: Compuesto 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Antiestática y extraíble - Suela: PU de doble densidad con soporte de TPU en el talón - Horma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - cuello textil negro - talón y cuello acolchados - Norma de seguridad: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel nobuk plena flor - Forro: forro transpirable 3D con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES marrón



METRON

23MSS2002

CALZADO DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatos de seguridad de cuero hidrófugo con hebilla de cierre rápido - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con parte posterior de EVA - Suela: EVA y caucho duradero, tiene una alta resistencia a altas y bajas temperaturas - Horma: Confortable - antiestática, resistente a aceites y productos químicos - Norma de seguridad: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel nobuk repelente al agua - Forro: Forro transpirable 3D naranja con material resistente a la abrasión en el talón interno.

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



CONTRIX

23MSS0204

ZAPATOS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de seguridad de cuero hidrófugo - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Soporte del arco antiestático y confortable - Suela: Suela TPU/PU - Horma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - Norma de seguridad: S3 SRA - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Ante negro y cuero plena flor hidrófugo - Forro: Forro transpirable 3D con material resistente a la abrasión en el talón interno

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



CRIXUS

22MSS1301

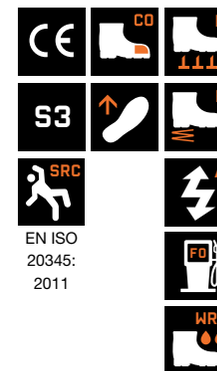
BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Cómoda bota de invierno de piel plena flor con forro forro - Puntera: Composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Material textil extraíble, antiestático y anatómico con dorso de látex - Suela: PU de doble densidad - Forma: Mondopoint 11 - ancha y cómoda - Norma de seguridad: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: Piel de plena flor con costuras de Kevlar® en el empeine - Forro: forro de piel de poliéster

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES marrón



SARON

22MSS2401

ZAPATILLAS DE ALTA SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Zapatillas de alta seguridad - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: HEROCK® SAFESTEP entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela de caucho - Horma: Confortable - Nariz reforzada - Cuello acolchado suave - Peso de la muestra (talla 43): 662g - Norma de seguridad: S3S SR FO HRO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Superior: Piel hidrófuga - Forro: Forro de malla transpirable

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES Caqui oscuro/negro



NEW



ZAPATOS S7



HERON

22MSS2301

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad de cuero impermeable con sobrecapellada de PU - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: HEROCK® SAFESTEP entresuela antiperforación no metálica - Plantilla: Plantilla ergonómica de alto confort HEROCK® COMFORTSTEP con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela de PU/PU de doble densidad - Horma: Confortable - Caperuza de PU - Cuello acolchado suave - Detalles reflectantes - Peso de la muestra (talla 43): 720g - Norma de seguridad: S7S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Superior: Piel hidrófuga - Forro: Membrana impermeable HEROCK® HYDROSHIELD

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES black



NEW



VICTUS

23MSS2301

CUERO GRANULADO COMPLETO

BOTAS DE AGUA

TAPÓN SCUFF DE TPU



VICTUS

23MSS2301

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad impermeables de cuero plena flor - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica HEROCK® SAFESTEP - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela de EVA/caucho resistente a altas temperaturas (HRO) - Horma: Confortable - Protector de TPU - Cuello acolchado suave - Detalles reflectantes - Peso de la muestra (talla 43): 710g - Norma de seguridad: S7S SR FO HRO SC- BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD- EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Exterior: Piel nobuk plena flor - Forro: Membrana impermeable HEROCK® HYDROSHIELD

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES negro



ICARUS

23MSS2302

BOTAS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS Botas de seguridad impermeables de cuero plena flor - Puntera: Puntera de composite 200J - Entresuela: Entresuela antiperforación no metálica HEROCK® SAFESTEP - Plantilla: HEROCK® COMFORTSTEP plantilla ergonómica de alto confort con soporte para el arco y el talón - Suela: Suela de PU/caucho resistente a altas temperaturas (HRO) - Horma: Confortable - Protector de PU - Peso de la muestra (talla 43): 950g - Norma de seguridad: S7S SR FO HRO CI SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSICIÓN Superior: Piel plena flor - Forro: Membrana impermeable HEROCK® Hydrosshield y piel de poliéster

TALLAS EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLORES marrón



GAMA PVC



GALOSCHE

S00

JARDINERIA

CARACTERÍSTICAS Zapatos de jardinería impermeables

COMPOSITION Superior: PVC - Forro: Poliéster - Suela: PVC

TALLAS EU 36-46 UK 3-11 US 4 1/2-11 1/2

COLORES verde



WORKER BOOTS

A00

BOTAS DE SEGURIDAD S5 SRA

CARACTERÍSTICAS Bota de rodilla - Puntera: Puntera de acero extra grande resistente a 200J - Suela intermedia: Acero - Suela: PVC, amortiguador en la zona del talón, antiestático y antideslizante - Resistente a aceites, hidrocarburos - Norma de seguridad: S5 SRA - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Superior: PVC - Forro: Poliéster - Suela: PVC con caucho nitrílico

TALLAS EU 36-48 UK 3-13 US 4 1/2-13 1/2

COLORES negro




**PHTHALATE
FREE**

FARMER BOOTS

21MBT2301

BOTAS DE JARDINERÍA OB E SRA

CARACTERÍSTICAS Bota a la rodilla - Forma: Extra ancha - Suela: PVC, amortiguación en el talón

COMPOSICIÓN Parte superior: PVC - Forro: Poliéster - Suela: PVC

TALLAS EU 36-48 UK 3-13 US 4 1/2-13 1/2

COLORES verde



WORKER BOOTS

21MBT2302

BOTAS DE SEGURIDAD S5 SRC

CARACTERÍSTICAS Bota alta - Puntera: Puntera de acero extra grande resistente a 200J - Suela intermedia: Acero - Suela: PVC, amortiguador en la zona del talón, antiestático y antideslizante - Resistente a aceites, hidrocarburos - Norma de seguridad: S5 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSICIÓN Parte superior: PVC - Forro: poliéster - Suela: PVC con caucho nitrílico. * contiene un mínimo del 60% de pvc reciclado preconsumo

TALLAS EU 38-48 UK 5-13 US 5 1/2-13 1/2

COLORES VERDE



EN ISO
20345:
2011



TABLA DE TALLAS

TALLA HEROCK® (EU)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
UK	4	5	6	6 ^{1/2}	7	8	9	10	10 ^{1/2}	11	12
US	5	5 ^{1/2}	6 ^{1/2}	7	8	8 ^{1/2}	9 ^{1/2}	10	11	11 ^{1/2}	12 ^{1/2}

AVISO LEGAL

HEROCK® mejora y desarrolla constantemente sus productos y se reserva el derecho de mejorar los artículos de este catálogo o de modificar su colección. Los precios pueden cambiar en caso de que se produzcan cambios fundamentales en el tipo de cambio del dólar o en los precios del transporte y del petróleo.

HEROCK® no se hace responsable de los errores de impresión o de cualquier otro tipo.

HEROCK® Workwear es una marca registrada de la empresa belga Van Laere International NV, uno de los principales actores en el campo de la ropa de trabajo, ropa de empresa, prendas promocionales, ropa deportiva y de ocio.

SOMOS LOS QUE CONSTRUIMOS SUS CASAS Y CIUDADES. CONSTRUIMOS LAS CARRETERAS Y LOS PUENTES QUE CONECTAN EL MUNDO ENTERO. OS MANTENEMOS A SALVO Y SECOS CUANDO EL CIELO SE VIENE ABAJO. CUANDO ALGO SE ROMPE, SOMOS NOSOTROS QUIENES LO ARREGLAMOS. NOS MANTENEMOS FIRMES ANTE EL TIEMPO TORMENTOSO, LAS ALTURAS VERTIGINOSAS Y TODOS LOS DEMÁS PELIGROS QUE SE INTERPONEN EN NUESTRO CAMINO. SOMOS LOS QUE HACEMOS QUE EL MUNDO SIGA GIRANDO Y GIRANDO. SOMOS HÉROES.

SOMOS HEROCK®

CONTACTENOS!

COMERCIAL CUMER SA

PASSATGE BELLATERRA, 36
08203 SABADELL (BCN)

TLF. **93 711 31 77**
INFO@COMERCIALCUMER.COM

MARKETING

MARKETING@COMERCIALCUMER.COM

¡SIGUENOS!

f   **#HEROCKSPAIN**

WWW.HEROCKWORKWEAR.ES