

# NOVEDADES 2022/23





DISPONIBILIDAD: **NOVIEMBRE**

Gama JALAS® TEMPUS

# PIES SEGUROS PARA EL TRABAJO Y LA VIDA DIARIA

La gama TEMPUS es una línea completamente nueva de calzado de seguridad desarrollada especialmente para las necesidades de las industrias europeas. Combina una seguridad superior con un diseño deportivo y elegante en cuatro estilos diferentes. Para todos los gustos.

Se trata de un zapato de seguridad pero también nos gusta pensar que se puede utilizar para la vida diaria, lo que significa que son cómodos, funcionales y evitan lesiones durante largas jornadas laborales. Para la vida diaria implica, asimismo, que pueden llevarse para ir y volver del trabajo si es necesario.



### **Ligeros y cómodos**

Todos los modelos son muy ligeros y cómodos. Poseen partes superiores altamente transpirables fabricadas en microfibras y material textil que mantienen los pies frescos en verano.

### **La absorción de impactos avanzada evita las lesiones en pies y rodillas**

La excelente ergonomía y absorción de impactos se añaden a la comodidad de los zapatos. La nueva plantilla FX2 Pro Slim posee múltiples capas e incluye Poron® XRD®. El avanzado material Poron® XRD® es suave y cómodo al estar de pie y caminar, pero se vuelve firme cuando se producen impactos y absorbe hasta el 90 % de la energía. Una suela exterior y una suela intermedia altamente funcionales complementan la absorción de impactos y la comodidad. Estas plantillas se incluyen con los zapatos.

### **Un especial agarre y el material de la suela, evitan el deslizamiento**

La capacidad anti-deslizante de la suela se ha probado y homologado. Cuenta con un relieve para mejor agarre

muy efectivo y una combinación especial de EVA y nitrilo. El desarrollo y la homologación de la suela garantizan la máxima resistencia anti-deslizante, como demuestran las pruebas realizadas. Tiene un relieve para mejor agarre de gran efectividad y está fabricada en caucho nitrilo especial para una alta durabilidad.

### **Anti-estáticos para proteger la electrónica sensible**

Los zapatos cuentan con homologación ESD, lo cual es fundamental en entornos de trabajo donde se maneja electrónica compleja. Dado que la electrónica forma parte de la mayoría de los productos, la protección ESD es cada vez más importante.

### **Calidad escandinava con gran confort**

Los zapatos tienen un ajuste excepcionalmente cómodo gracias al exclusivo diseño JALAS®, cuyo desarrollo y perfeccionamiento se llevó a cabo durante numerosos años. El zapato completo se ha probado y homologado para certificar su alta calidad.

**Áreas de aplicación:** Entornos industriales limpios para fabricación o montajes, logística, etc.



**DISPONIBILIDAD: NOVIEMBRE**



### JALAS® 5608 TEMPUS

- Zapato blanco con suela multicolor
- Cordones
- Tallas: 35-48



### JALAS® 5618 TEMPUS

- Zapato negro con detalles en blanco
- Cordones
- Tallas: 35-48



Conformidad EN: S1 P SRC



Conformidad EN: S1 P SRC

## PLANTILLA AUXILIAR FINA



### JALAS® 5628 TEMPUS

- Zapato negro con detalles en rosa en el interior y en los pasadores de cordones
- Disponible en tallas de mujer
- Cordones
- Tallas: 35-42



### JALAS® 5668 TEMPUS

- Zapato negro con detalles en verde
- Sistema de ajuste BOA®
- Tallas: 35-48



### JALAS® 8104 FX2 PRO

- Plantillas adicionales para los zapatos TEMPUS
- Se incluye un par con los zapatos
- Tacón redondeado para un soporte adicional



Conformidad EN: S1 P SRC



Conformidad EN: S1 P SRC

Gama JALAS® TIO

# CAMINAR EN EL AIRE

Desde hace más de un siglo, JALAS® ha desarrollado calzado de seguridad que combina una protección suprema y la máxima comodidad, lo que significa que puede llevarlos durante todo el día. Se da mucha importancia a la ergonomía para reducir las lesiones crónicas en los pies y la espalda.

## JALAS® TIO: una nueva gama y una nueva tecnología desarrollada por JALAS®

La nueva gama JALAS® TIO cuenta con un diseño suave y estable, lo que ayuda a prevenir lesiones a largo plazo. Esto ha sido posible gracias a la nueva tecnología TIO. TIO son las siglas en inglés de *Tres en Uno* en referencia a la nueva suela de 3 capas JALAS®. Nuestra exclusiva técnica de fabricación forma microburbujas de aire en el interior del material, lo que hace que el calzado sea muy ligero, suave y cómodo. Esta capa de la suela es amarilla o azul y llamamos al material JALAS® ComSoft Air™. La capa blanca aporta una estabilidad adicional que resulta fundamental para evitar la fatiga muscular en la espalda.

**Áreas de aplicación:** Trabajos ligeros y medios, obra y construcción, fabricación, logística y transporte.

## Nuevo sistema BOA® de tres paneles para mayor comodidad y ajuste

El calzado cuenta con el sistema de ajuste BOA® de montaje lateral o de tres paneles. La configuración de tres paneles proporciona un cierre extra-suave, elimina los puntos de presión y permite un ajuste excelente a la forma de cada pie.

## Seguridad

El calzado incorpora una puntera ligera de aluminio JALAS® y un complemento de protección frente a la perforación suave, ligero y flexible.



### JALAS® 2028 TIO

- Parte superior hidrofugada
- Estructura similar a la de un calcetín para mayor confort
- Sistema de ajuste BOA® de montaje lateral
- Parte superior fabricada en microfibras altamente transpirable y duradera y en material PU Tek
- Tallas: 35-48



Conformidad EN: S3 SRC



### JALAS® 2058 TIO

- 5 ranuras de ventilación protegidas con rejilla para una excelente transpirabilidad
- Estructura similar a la de un calcetín para mayor confort
- Sistema de ajuste BOA® de tres paneles
- Parte superior fabricada en microfibras altamente transpirable y duradera y en material PU Tek
- Tallas: 35-48



Conformidad EN: S1 P SRC



### JALAS® 2068 TIO

- Parte superior hidrofugada
- Estructura similar a la de un calcetín para mayor confort
- Sistema de ajuste BOA® de tres paneles
- Parte superior fabricada en microfibras altamente transpirable y duradera y en material PU Tek
- Tallas: 35-48



Conformidad EN: S3 SRC

DISPONIBILIDAD: FEBRERO DE 2023

**ESTABILIDAD PARA  
PROTEGER SU ESPALDA  
Y SUS RODILLAS**

**SUELA JALAS®  
COMSOFT AIR™ CON  
MICROBURBUJAS PARA  
APORTAR SUAVIDAD  
Y LA MÁXIMA  
COMODIDAD**

**RESISTENCIA AL  
DESLIZAMIENTO PARA  
CAMINAR DE FORMA SEGURA**

**PLANTILLA  
AUXILIAR  
SUAVE**



### JALAS® 8304 FX3 SOFT

- Plantillas adicionales para los zapatos TIO
- Se incluye un par con los zapatos



TEGERA® CRF® OMNI

# GUANTES EXTREMADAMENTE FINOS Y CÓMODOS CON ALTA PROTECCIÓN AL CORTE

Existe una creciente necesidad en diversos sectores de guantes muy finos y flexibles con un alto nivel de protección al corte. Un nivel de corte mayor se traduce en una mejor seguridad, una mayor sensibilidad en la punta de los dedos para trabajos de precisión y previenen la fatiga muscular. TEGERA® ahora ofrece una serie de guantes de primera calidad con la nueva y avanzada tecnología CRF® Omni. Son extremadamente finos, suaves y cómodos con una destreza muy elevada, al tiempo que tienen un alto nivel de protección al corte.

## Entre los guantes corte F más finos del mercado

El TEGERA® 8845 con recubrimiento de PU y el TEGERA® 8815 con el recubrimiento de nitrilo INFINITY® se encuentran entre los guantes de corte F más finos del mercado. El material extremadamente fino y suave los hace excelentes para cualquier trabajo que implique objetos muy cortantes y muy pequeños.

## Sin material de vidrio o acero

La nueva tecnología CRF® Omni no contiene ningún tipo de acero o fibra de vidrio que pueda irritar la piel. Se mantienen suaves y cómodos durante todo el trabajo.

## Aptos para pantalla táctil

Muchas situaciones de trabajo también requieren el uso de pantallas táctiles, el TEGERA® 8845 ofrece esta funcionalidad.

**Áreas de aplicación:** Manipulación de metales, fabricación en diversos sectores diferentes y manipulación de objetos cortantes en el sector del papel y el vidrio.



## GUANTES DE PROTECCIÓN AL CORTE CON TECNOLOGÍA CRF® OMNI



### TEGERA® 8840

- Nivel de corte B/ANSI A3
- Guante de inspección/uso interior
- Muy fino y súper cómodo
- Apto para alimentos
- Puño de alta visibilidad para el reconocimiento del guante (guante correcto para la aplicación indicada)
- Suelta pocas pelusas
- Tecnología CRF Omni resistente al corte, nylon y spandex
- Galga: 18
- Sin recubrimiento ni marcado en el dorso
- Tallas: 5-11
- Paquete industrial:  
6 pares en cada paquete industrial



DISPONIBILIDAD: DICIEMBRE



### TEGERA® 8844

- Nivel de corte E/ANSI A5
- Recubrimiento de PU
- Refuerzo entre el pulgar y el índice
- Buen agarre en entornos secos/húmedos y ligeramente aceitosos
- Tecnología CRF Omni resistente al corte, poliéster y elastano
- Galga: 13
- Recubrimiento: PU
- Tallas: 5-11
- Presentación:  
6 pares en paquete industrial

DISPONIBILIDAD:  
FEBRERO  
2023



### TEGERA® 8845

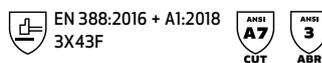
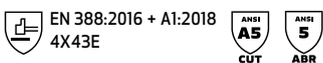
- Nivel de corte F/ANSI A7
- Posiblemente, el guante de corte F más fino del mercado
- Apto para pantalla táctil
- Refuerzo entre el pulgar y el índice
- Buen agarre en entornos secos/húmedos y ligeramente aceitosos
- Tecnología CRF Omni resistente al corte, nylon y elastano
- Galga: 18
- Recubrimiento: PU
- Tallas: 5-11
- Presentación:  
6 pares en paquete industrial

DISPONIBILIDAD:  
INMEDIATA



### TEGERA® 8815 INFINITY

- Guante de corte F extremadamente fino
- Detalle reforzado entre el pulgar y el índice
- Buen agarre en entornos secos/húmedos
- Tecnología CRF Omni resistente al corte, nylon y spandex
- Galga: 18
- Recubrimiento: INFINITY®, espuma de nitrilo y PU acuoso
- Tallas: 6-11
- Presentación:  
6 pares en paquete industrial



DISPONIBILIDAD: DICIEMBRE



## TECNOLOGÍA CRF® GUANTE PARA TRABAJOS MÁS EXIGENTES



### Palma cubierta de piel para trabajos pesados

El TEGERA® 411 posee una palma cubierta de piel que proporciona protección adicional. Este guante está fabricado en material más grueso para ofrecer una protección adicional al manipular piezas de metal voluminosas y pesadas.

### TEGERA® 411

- Nivel de corte F/ANSI A7
- Piel en la palma para una mayor durabilidad al realizar trabajos pesados
- Puño más largo para proteger la muñeca
- Tecnología CRF resistente al corte, nylon y elastano
- Galga: 13
- Sin recubrimiento
- Tallas: 6-11
- Presentación: 6 pares en paquete industrial



EN 388:2016 + A1:2018  
4X43F



EN 407:2020 (Sin protección al  
fuego)



CRF®





# NUEVOS REQUISITOS PARA LOS EPI DE SOLDADURA

Recientemente, se han implementado nuevos requisitos para las botas de soldadura en Europa con el objetivo de mejorar la seguridad. Las nuevas exigencias requieren una caña de bota más alta y no permiten costuras en la parte superior del zapato, ya que pueden retener chispas. Estos dos modelos se han desarrollado para cumplir con estas nuevas exigencias. La nueva norma es EN 20349-2.

## Modelos TITAN

Las dos botas se llaman TITAN y forman parte de la gama Gran Premio. Esta gama está diseñada para ofrecer un ajuste más ancho para mayor confort.

## Amplia protección al calor

Una capa Thinsulate® proporciona un aislamiento térmico muy efectivo para la parte superior del calzado. Además, las partes superiores están hechas de piel duradera y protectora revestida de PU para resistencia al agua y una limpieza más fácil. La suela está fabricada en material duradero de PU/nitrilo probado hasta 300 °C.

## Plantillas

La plantilla FX2 Pro-X se incluye con las botas. Cuenta con varias capas y contiene el material Poron® XRD® de absorción de impactos. Este material es suave y cómodo al caminar y estar de pie, pero se vuelve firme cuando se producen impactos y absorbe hasta el 90 % de la energía. Se recomienda una nueva plantilla térmica con protección de aluminio para los clientes que necesitan aislamiento adicional frente al calor del suelo. Estas plantillas se venden como accesorios.

**Áreas de aplicación:** Todos los trabajos de soldadura y metalurgia.

DISPONIBILIDAD: 1T 2023



## BOTAS DE SOLDADURA CON AJUSTE ANCHO



### JALAS® 1668W TITAN

- Calzado de corte medio
- Conforme a la nueva norma EN 20349-2:2017
- Plantilla antiperforación de metálica en acero
- Tallas: 36-48



### JALAS® 1678W TITAN

- Calzado de corte medio
- Conforme a la nueva norma EN 20349-2:2017
- Plantilla antiperforación textil suave (PTC)
- Tallas: 35-50

## PLANTILLA AUXILIAR TÉRMICA PARA SOLDADURA



### JALAS® 8245 FX2

- Plantilla térmica con aluminio para un aislamiento térmico adicional
- La lana proporciona confort y tiene propiedades anti-microbianas naturales
- Se adapta a las botas de soldadura 1668W y 1678W



Conformidad EN: S3, SRC, WG, HRO, CI, HI



Conformidad EN: S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

**DISPONIBILIDAD: DICIEMBRE**

TEGERA® INFINITY™

# CON NUEVAS ETIQUETAS COLGANTES PARA TIENDAS

Dos guantes INFINITY extremadamente finos y cómodos con nuevas etiquetas colgantes para facilitar la experiencia del cliente en la tienda. Las nuevas etiquetas colgantes siguen la línea de las etiquetas colgantes Infinity existentes. Los guantes se colocan fácilmente en el expositor Infinity especialmente diseñado para tiendas.

La gama TEGERA® INFINITY es fina y suave para proporcionar confort en los trabajos de precisión. El secreto está en el recubrimiento. Una técnica especial de composición y recubrimiento que ofrece una destreza adicional y genera una sensación similar a la de una segunda piel.

**Áreas de aplicación:** Uso general (8800) y trabajos de precisión con objetos muy cortantes y pequeños (8815).

## GUANTE SUAVE Y FLEXIBLE PARA USO GENERAL



### TEGERA® 8800R INFINITY

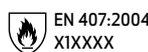
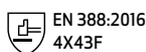
- Muy buena sensibilidad y flexibilidad en las puntas de los dedos
- Buen agarre en entornos secos/húmedos
- Material: Nylon y spandex
- Galga: 15
- Recubrimiento: INFINITY®, nitrilo y PU acuoso
- Tallas: 6-11
- Presentación: 6 pares en un paquete

## GUANTE DE CORTE F EXTREMADAMENTE FINO



### TEGERA® 8815R INFINITY

- Nivel de corte F
- Muy alta sensibilidad y flexibilidad en las puntas de los dedos
- Detalle reforzado entre el pulgar y el índice
- Buen agarre en entornos secos/húmedos
- Tecnología CRF Omni resistente al corte, nylon y spandex
- Galga: 18
- Recubrimiento: INFINITY®, nitrilo y PU acuoso
- Tallas: 6-11
- Presentación: 6 pares en un paquete





**TEGERA**<sup>®</sup>  
INFINITY™  
cutF



# TOTALMENTE IMPERMEABLE CON GORE-TEX

A medida que avanza el invierno, las características impermeables son cada vez más importantes para mantenerse seco y abrigado. Se han desarrollado cuatro nuevos modelos impermeables JALAS® tanto para el invierno como para el resto del año. La membrana GORE-TEX estándar hace que el calzado sea impermeable y, al mismo tiempo, transpirable para garantizar que los pies se mantengan secos en el interior.

Todos los tipos de calzado cuentan con la misma ergonomía y comodidad por la que se conoce a JALAS®. Una suela exterior con gran agarre combinada con una suela intermedia y una plantilla multicapa con el material de absorción de impactos Poron® XRD® garantizan comodidad durante todo el día y ergonomía para ayudar a prevenir lesiones crónicas en los pies y la espalda. El estabilizador aporta seguridad con el fin de soportar completamente el pie. Todos los modelos están equipados con nuestro sistema de ajuste BOA® para un cierre óptimo, fácil y preciso.

**Áreas de aplicación:** Obra y construcción.

## Modelos JALAS® EXALTER GTX

Tres de los nuevos modelos se inspiran en la colección Exalter, una de las favoritas de nuestros clientes. La suela de caucho nitrilo Vibram® garantiza un rendimiento excelente en una amplia variedad de entornos. La parte superior de microfibra y la protección mejorada de la puntera proporcionan un soporte adicional y protección frente a la abrasión para prolongar la vida útil del calzado. Los elementos de seguridad testados incluyen la puntera de aluminio ligero y plantilla textil anti-perforación.

## Modelo JALAS® 1398 HEAVY DUTY GTX

Las botas de seguridad definitivas para el invierno. Equipadas con un forro cálido de piel y diseñadas para soportar temperaturas muy frías y entornos húmedos y exigentes. Las JALAS® 1398 Heavy Duty GTX cuentan con la suela Vibram® Arctic Grip Pro para un agarre excelente en superficies húmedas, con hielo y nieve, y en otras superficies deslizantes. Dos sistemas de ajuste BOA® para garantizar un ajuste excelente del calzado y la caña en diferentes situaciones de trabajo. Puntera de seguridad de resina compuesta libre de metales y plantilla textil anti-perforación.



### JALAS® 9968 EXALTER GTX

- Zapato de seguridad de corte bajo
- Para época cálida
- Material de la parte superior de microfibra
- Estructura similar a la de un calcetín para mayor confort
- Tallas: 34-47



Conformidad EN: S3 SRC HRO WR



### JALAS® 9988 EXALTER GTX

- Zapato de seguridad de corte medio
- Para la temporada de frío
- Material de la parte superior de microfibra
- El diseño de corte medio-alto proporciona soporte para el tobillo y protección mejorada frente a impactos
- Tallas: 34-47



Conformidad EN: S3 SRC HRO WR



### JALAS® 9998 EXALTER GTX

- Zapato de seguridad de corte alto
- Para la temporada de frío
- Material de la parte superior: Piel flor/textil funcional/microfibra
- El diseño de corte alto proporciona protección adicional frente a impactos y en condiciones de frío y humedad
- Tallas: 34-47



Conformidad EN: S3 SRC HRO WR



### JALAS® 1398 HEAVY DUTY GTX

- Zapato de seguridad de corte alto
- Forro de piel para épocas de mucho frío
- Suela Vibram® Arctic Grip Pro
- Material superior duradero y altamente protector en piel flor y textil funcional
- Tallas: 35-48



Conformidad EN: S3 SRC CI HRO WR

**DISPONIBILIDAD: INMEDIATA**

# BOTAS PARA TRABAJOS PESADOS CON HORMA ANCHA

El calzado de seguridad Gran Premio está fabricado en material duradero para entornos de trabajo exigentes. Ofrece un ajuste más amplio y aísla para proteger del frío y el calor. El forro ofrece confort en condiciones de frío. La parte superior de piel revestida de PU y el refuerzo de la puntera ProNose en la parte frontal del calzado garantizan una duradera resistencia al desgaste, así como una fácil limpieza.

## Elementos ergonómicos cómodos

Las suelas y plantillas multicapa con absorción de impactos Poron® XRD® hacen que el calzado sea cómodo y estable, evitando lesiones en el pie y la espalda.

## Cierre con sistema de ajuste BOA®

El calzado está equipado con sistema de ajuste BOA® para mayor confort y un ajuste perfecto.

## Agarre excelente

La suela de caucho nitrilo proporciona un fuerte agarre en superficies frías o resbaladizas y el soporte incorporado de arco estabilizador asegura el agarre en las escaleras. La suela es resistente al aceite y al calor (hasta 300 °C).

## Características de protección

La plantilla antiperforación de acero y la puntera de aluminio, ambas muy ligeras, ofrecen una protección óptima frente a la caída de objetos y clavos en el suelo.

## BOTAS GRAN PREMIO CON UN AJUSTE ANCHO



### JALAS® 1598 GP

- Modelo de corte medio
- Ajuste extra-ancho
- Forro de poliamida
- Sistema de ajuste BOA®
- Plantilla FX2 Pro con Poron® XRD® para absorción de impactos
- Tallas: 35-50



Conformidad EN: S3 HRO HI CI SRC



### JALAS® 1508 GP

- Modelo de corte alto
- Ajuste extra-ancho
- Forro de vellón técnico
- Sistema de ajuste BOA®
- Plantilla FX2 Pro con Poron® XRD® para absorción de impactos
- Tallas: 35-50



Conformidad EN: S3 HRO HI CI SRC

DISPONIBILIDAD: INMEDIATA

# CALZADO PARA TRABAJOS PESADOS CON PROTECCIÓN METATARSIANA FRENTE A IMPACTOS

Al manipular objetos pesados y en entornos de trabajo exigentes, siempre existe el riesgo de lesiones en la parte superior del pie. El calzado de seguridad no solo debe ser resistente y duradero, sino que también debe ofrecer protección adicional frente a impactos. XRD® M-Guard es una protección frente a impactos especialmente diseñada e incorporada en las botas JALAS®.

## Protección metatarsiana

Una nueva bota con protección incorporada frente a impactos en la parte metatarsiana del pie, con XRD® M-Guard. El material que absorbe los impactos está integrado en el calzado para brindar una protección cómoda y efectiva en la parte superior del pie. Está fabricado en Poron® XRD®, que es el mismo material que se utiliza en las plantillas con absorción de impactos JALAS®. Se trata de un material de alta tecnología que es suave y flexible en condiciones normales, pero que se endurece y absorbe hasta el 90 % de la energía cuando se produce un impacto. El material es ligero y tiene una eficacia duradera.

## Ajuste ancho

El calzado posee un ajuste más amplio para mayor comodidad.

## Durabilidad y seguridad

El material superior de piel revestida de PU es duradero y fácil de limpiar, ofreciendo aislamiento para aportar protección ante objetos fríos y calientes. La suela de caucho nitrilo resistente al calor garantiza un agarre particularmente bueno en superficies resbaladizas. Tiene una puntera de aluminio ligero y una plantilla anti-perforación de acero inoxidable para proteger frente a la perforación de clavos.



Protección frente a impactos en la parte metatarsiana del pie.

## JALAS® 1938 META

- XRD® M-Guard integrado
- Ajuste extra-ancho
- Plantilla FX2 Pro con Poron® XRD® para absorción de impactos
- Tallas: 35-50



Conformidad EN: S3 HRO M CI HI SRC



# NUESTRA VISIÓN ES: CERO LESIONES EN MANOS Y PIES

En Ejendals, contamos con una larga trayectoria a la hora de minimizar el riesgo de lesiones evitables en manos y pies. Lo llevamos haciendo desde hace 70 años. Desarrollado y probado cuidadosamente en colaboración con los principales expertos en materiales, funcionalidad y ergonomía para ofrecer el mejor equipo de seguridad. Mediante un *feedback* continuo con los usuarios de nuestro calzado y guantes de seguridad, conocemos lo que se espera de nosotros.

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

TEGERA® y JALAS® son marcas comerciales de Ejendals AB | © 2022 Ejendals AB | Todos los derechos reservados