



**TU ASESOR EXPERTO EN PROTECCIÓN,  
SOLDADURA Y CORTE**

**CATÁLOGO DE PRODUCTO 2021**



# ejendals

PROTECTING HANDS AND FEET



CATÁLOGO DE PRODUCTO 2021





### JALAS® 1848k TITAn+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

**COSTURAS CON HILON DE KEVLAR PARA PROTEGER FRENTE AL CALOR**

**HORMA ANCHA**

<b>Plantilla Antiperforación</b>	Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)
<b>Material de la Puntera</b>	Aluminio
<b>Horma</b>	Ancha
<b>Intervalo de Tallas (UE)</b>	35-50
<b>Tipo de Suela</b>	Enduro
<b>Material de la Suela</b>	Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo
<b>Plantilla Interior FX2</b>	Pro
<b>Material de la Plantilla</b>	Textil, EVA blanda, hilo conductor a base de poliéster, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®
<b>Material Superior</b>	Cuero revestido de PU

■ **Características**

Refuerzo de la puntera ProNose, aislamiento frente al calor Thinsulate™, horma ancha, tejido KEVLAR® en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante), parte superior resistente al calor, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña de la bota acolchada, plantilla higiénica con ventilación, presillas, hidrofugado, zonas dobles de absorción de impactos

■ **Propiedades**

El más alto nivel de protección, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, excelente absorción de impactos

■ **Entornos de uso principales**

Para exterior, para interior, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela

<b>Plantilla Antiperforación</b>	Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)
<b>Material de la Puntera</b>	Aluminio
<b>Horma</b>	Regular
<b>Intervalo de Tallas (UE)</b>	36-47
<b>Tipo de Suela</b>	M-Sport
<b>Material de la Suela</b>	Estabilizador, suela de PU
<b>Plantilla Interior FX2</b>	Classic
<b>Material de la Plantilla</b>	Textil, EVA blanda, hilo conductor a base de poliéster, zona de absorción de impactos en Ergothan
<b>Material Superior</b>	Cuero revestido de PU, serraje
<b>Material del Forro</b>	Poliéster, poliamida
<b>Color</b>	Negro, gris, rojo

■ **Características**

Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, hidrofugado, elementos reflectantes, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

■ **Propiedades**

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, buena absorción de impactos, ligero

■ **Entornos de uso principales**

Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación por la suela



### JALAS® 1615 e-SpoRT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

**SOLO DISPONIBLE EN ALGUNOS MERCADOS**

<b>Plantilla Antiperforación</b>	Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)
<b>Material de la Puntera</b>	Aluminio
<b>Horma</b>	Regular
<b>Intervalo de Tallas (UE)</b>	36-47
<b>Tipo de Suela</b>	M-Sport
<b>Material de la Suela</b>	Estabilizador, suela de PU
<b>Plantilla Interior FX2</b>	Classic
<b>Material de la Plantilla</b>	Textil, EVA blanda, hilo conductor a base de poliéster, zona de absorción de impactos en Ergothan
<b>Material Superior</b>	Cuero revestido de PU, serraje
<b>Material del Forro</b>	Poliéster, poliamida
<b>Color</b>	Negro, gris, rojo

■ **Características**

Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, hidrofugado, elementos reflectantes, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

■ **Propiedades**

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, buena absorción de impactos, ligero

■ **Entornos de uso principales**

Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación por la suela





### TEGERA® 8808 Infinity

**SIN DMF RECUBRIMIENTO  
3/4, DOBLE RECUBRIMIENTO  
RESISTENTES AL ACEITE Y A LA  
GRASA. BUENA SENSIBILIDAD  
EN LAS PUNTAS DE LOS DEDOS**



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X43D

EN 407:2004  
X1XXXX



<b>Material del Revestimiento</b>	Tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, Nylon, Spandex, 15 gg
<b>Recubrimiento</b>	Recubrimiento 3/4, doble recubrimiento
<b>Material de Recubrimiento</b>	Nitrilo, espuma de nitrilo/PU acuoso
<b>Diseño de Agarre</b>	Relieve externo de espuma para mejor agarre
<b>Color</b>	Negro, amarillo
<b>Plantilla Interior FX2</b>	Classic
<b>Intervalo de Tallas (UE)</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Pares por Paquete/Caja</b>	6/120

#### ■ Presentación

Gancho

#### ■ Características

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel D, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, resistentes al aceite y la grasa, diseño anatómico

#### ■ Propiedades

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre en entornos aceitosos, extra cómodo

#### ■ Entornos de uso principales

Entornos secos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

## Protección química / Guantes desechables



### TEGERA® 849

**SIN DMF RECUBRIMIENTO  
3/4, DOBLE RECUBRIMIENTO  
RESISTENTES AL ACEITE Y A LA  
GRASA. BUENA SENSIBILIDAD  
EN LAS PUNTAS DE LOS DEDOS**

<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Grosor</b>	0,19 mm
<b>Interior</b>	Sin polvo
<b>Color</b>	Negro
<b>Intervalo de tallas (UE)</b>	7, 8, 9, 10, 11, 12
<b>Intervalo de Longitud</b>	290 mm
<b>Unidades por Paquete/Caja</b>	50/500
<b>Estuches por Caja</b>	10
<b>Unidades por Estuche</b>	50
<b>AQL</b>	1.5
<b>Presentación</b>	Caja

#### ■ Características

Protección frente a salpicaduras de productos químicos, elevada resistencia a la punción en comparación con guantes similares, aptos para la manipulación de productos alimentarios, válido válidos para pantalla táctil, extra largos, sin látex

#### ■ Propiedades

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, muy duradero, buen agarre, buen ajuste

#### ■ Propiedades

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, desechables, entornos húmedos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos pesados



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X43D

EN 407:2004  
X1XXXX





### TEGERA® 18601

**Guantes de protección química, 0,38 mm nitrilo, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, flocado, Cat. III, sin látex, resistentes al aceite y la grasa, para todo tipo de trabajos**

Material	Nitrilo
Grosor	0,38 mm
Interior	Flocado
Diseño de Agarre	Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre
Color	Verde
Intervalo de Tallas (UE)	7, 8, 9, 10, 11
Intervalo de Longitud	330 mm
Pares por Paquete/Caja	12/144

■ **Presentación**

Pares sueltos

■ **Características**

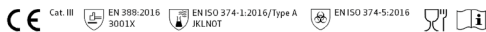
Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimentarios, sin látex, dedos con precurvatura

■ **Propiedades**

Flexible, duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo

■ **Entornos de uso principales**

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios



### Plantillas

### JALAS® FSS plantillas



Forma y soporte para arco

- Soporte de arco anatómico específico
- Apoyo extra en el talón
- Barra de control para una estabilidad adicional

### Nuevo sistema FootStop Service



### Consúltanos por FootStop Service



#### 8709H Arco alto

Zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD™.

Tallas: 34-50



#### 8710M Arco medio

Zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD™.

Tallas: 34-50



#### 8711L Arco bajo

Zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD™.

Tallas: 34-50



TRABAJAMOS CON LAS MEJORES MARCAS



Poligono Erratzu, 148-150, 20130  
Urnieta - Gipuzkoa  
Tel. 943 330 044  
email. [guria@guria.com](mailto:guria@guria.com)  
[www.guria.com](http://www.guria.com)