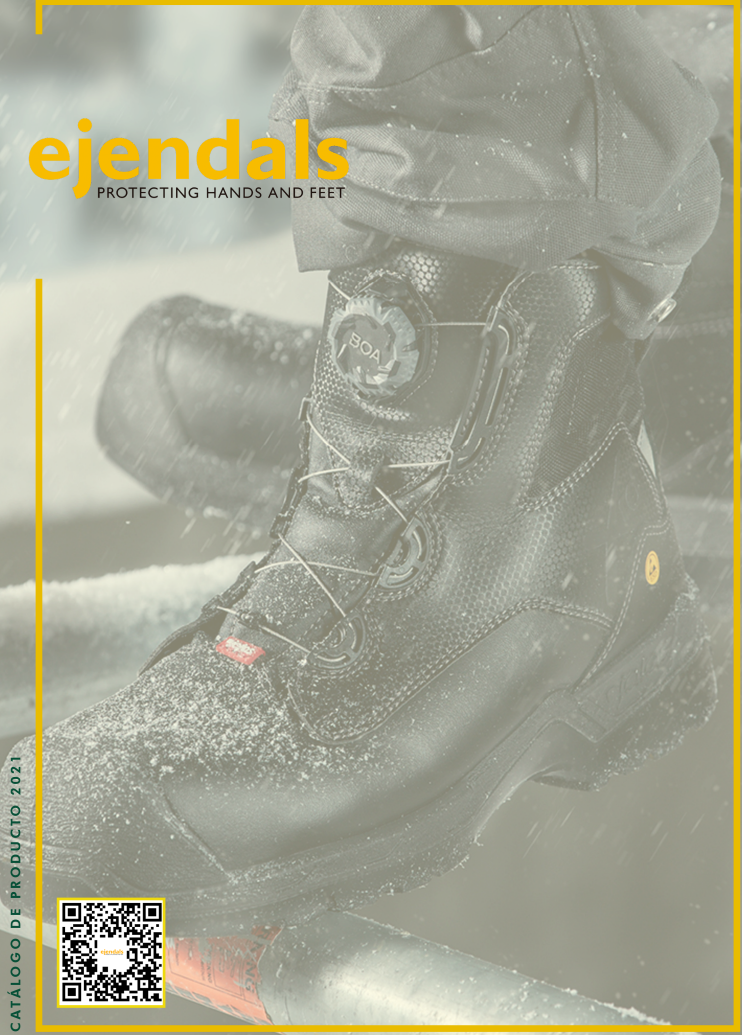


CATÁLOGO DE PRODUCTO 2021









JALAS® 1848k TITAn+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

COSTURAS CON HILON DE KEVLAR PARA PROTEGER FRENTE AL CALOR

HORMA ANCHA









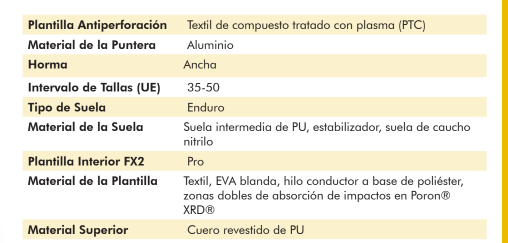












Características

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



JALAS® 1615 e-SpoRT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

SOLO DISPONIBLE EN ALGUNOS MERCADOS





















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®



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**







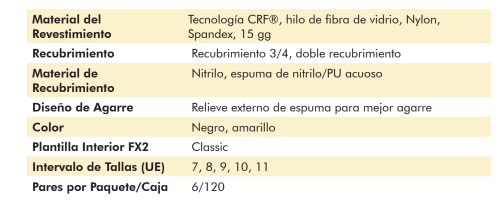












Presentación

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**













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



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

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

Nuevo sistema **FootStop Service**





8711L Arco bajo

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

Tallas: 34-50











































