PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA RIESGOS INDUSTRIALES









Alianzas comerciales.



Certificaciones Internacionales.



Diseño de protección a la medida de sus procesos.



Entrega en todo el país



Proyectos especiales



Personalización de prendas

Más de 25 años de EXPERIENCIA





La gama de tejidos Xispal RS ha conseguido situar a Lenard como Compañía textil referente en tejido técnico EPP. Xispal RS ofrece una mistura de fibras naturales, sintéticas y artificiales perfectamente equilibra-das que garantizan las propiedades y condiciones básicas de un tejido ignífugo industrial.

Las características ignífugas de Xispal RS, al igual que del resto de los tejidos FR (flame resistant) de Lenard, son:

INHERENTES al tejido.

- Sin prejuicio del número de lavados, temperaturas en el secado y el uso agresivo de detergentes
- La gama Xispal implica confort, seguridad y polivalencia.

Los tejidos Xispal RS también se comercializan con características repelentes a líquidos (aceites, agua, ácidos, etc.), ("Hidrofugados") aunque éstas no son permanentes, requiriendo un mantenimiento específico para garantizar las prestaciones del EPP.



La gama Valen-T es la evolución de la gama Xispal.

Incorpora fibras sintéticas ignífugas adicionales, aportando mayor tenacidad para conseguir valores más exigentes en resistencias mecánicas a tracción y desgarro con tejidos de menor peso.

Más protección, menos gramaje de los tejidos y más durabilidad de las prendas en uso, son las características de esta innovadora gama. Valen-t culmina las actuales normativas (EN, ASTM, NFPA) de altos riesgos frente al fuego, al calor, pequeñas y grandes salpicaduras de metal fundido, manteniendo el compromiso de alta confortabilidad para el usuario.



La gama antiestática de Lenard representa una serie de tejidos disipadores de las cargas electroestáticas que se puedan generar (microelectrónica, cabinas de pintura, laboratorios, zonas Atex...). La EE electricidad estática) es la acumulación de un exceso de carga eléctrica. La descarga entre dos cuerpos con diferente potencial buscando el equilibrio de cargas puede provocar una chispa. Disponemos de diferentes composiciones de fibras procurando garanticen la menor resistividad del movimiento de cargas. EN-1149-1/3/5.



# PRENDAS INDUSTRIALES



#### REF: CSF2937AMS/B0I2PB3BR

### **CAMISOLA CON CINTA REFLEJANTE Y BROCHES**









NORMATIVAS











EN 9185





Cinta color o bicolor en 1 y 2 pulgadas













NARANJA

Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL

#### **DESCRIPCIÓN**

Camisola corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Valent 937, cerrado al frente con broche, cierre de puño con botón para ajuste y solapa. Toda la prenda es cosida con hilo de aramida. Al incorporar reflejante ignifuga 3Mde 2 pulgadas, se convierte en una opción muy práctica para trabajos en condiciones de escasa visibilidad o trabajo compartido con uso de montacargas.

#### REF: CSF2937AMS/B0S/C00BR



### **CAMISOLA** CON VENTILACIÓN





NORMATIVAS











EN 9185



EN 11611 EN 11612 EN 1149 EN 15797 NFPA 70E F 955 NFPA 2112





Cinta color o bicolor en 1 y 2 pulgadas





**GRIS** 

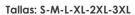








Camisola corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Valent 937, con solapa, y ventilación en espalda y axilas. Toda la prenda es cosida con hilo de aramida. Cierre de puño con botón para ajuste



## PANTALÓN INDUSTRIAL



Textil 937 ATPV 14.0 cal / cm<sup>2</sup>







NORMATIVAS













F 955 NFPA 2112

#### **DESCRIPCIÓN**

Pantalón para caballero INDUSTRIAL. Confeccionado con textil tecnología Valent 937, con ajuste de botón de melamina al frente y cierre de latón de 18 cm con respaldo de algodón, cosido con hilo de aramida. Cuenta con 2 bolsas laterales y 2 traseras sin cartera.







AZUL

MARINO

Tallas: 28, 30-32-34-36-38-40-42-44

#### REF:PLP1822GRS/B0S/C00BM

### PLAYERA CUELLO TIPO POLO MANGA LARGA CAT-2







XISPA 2

REF: PLP1822AMS/B0S/C00BM





NORMATIVAS











**DESCRIPCIÓN** 

Playera manga larga cuello tipo Polo con 2 botones de melamina ignífugos confeccionada con textil tecnología Xispal tejido de punto de 220 gr/m2 ideal para climas Cosida en su totalidad con hilo de aramida inherentemente ignifugo, el textil 822 R1 además de ser una opción muy cómoda, permite excelente transpiración. Con puño elástico y cuello cardigan ignífugos Xispal.

#### Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL

### REF:PLR1822AMS/B0S/C00SC PLAYERA CUELLO REDONDO MANGA LARGA CAT-2



Textil 822 R1 ATPV 8 cal / cm<sup>2</sup>

STANDARD 100



**GRIS** 

A7UI MARINO







Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL





NORMATIVAS















**DESCRIPCIÓN** 

Playera manga larga cuello tipo Polo con 2 botones de melamina ignífugos confeccionada con textil tecnología Xispal tejido de punto de 220 gr/m2 Cosida en su totalidad con hilo de aramida inherentemente ignifugo, el textil 822 R1 además de ser una opción muy cómoda, permite excelente transpiración. Con puño elástico y cuello cardigan ignífugos Xispal.

### REF: CPD1AIGVDS/B0S/C00BR

### CAPUCHA TIPO MONJA **CIERRE DE BROCHE**











**TALLA: UNITALLA** 

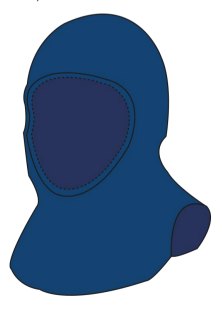


#### **DESCRIPCIÓN**

Capucha tipo monja de tela antiflama 100% algodón cosida con hilo ignífugo y cierre mediante broche.

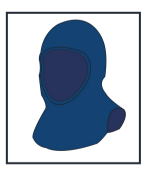
### REF: CPK1NK6BLS/B0S/C00SC

Textil 826 ATPV 13 cal / cm<sup>2</sup>





### CAPUCHA **TIPO COBRA**





**NORMATIVAS** 











EN 11612 EN 1149 EN 6330 NFPA 70E



Capucha tipo cobra de tela XISPAL 826 RS con elástico ajustable al rostro. Cosida con hilo ignífugo.

**TALLA: UNITALLA** 

AZUL MARINO

### REF: CPD2AIGVFS/B0S/C00CP

### CAPUCHA TIPO MONJA CON CIERRE DE PLÁSTICO **CON FORRO 816**















NORMATIVAS Textil 816

NORMATIVAS Textil Antiflama











**DESCRIPCIÓN** 

Textil forro 816 ATPV 4.1 cal / cm<sup>2</sup>



**TALLA: UNITALLA** 



Capucha tipo monja de tela antiflama 100% algodón Cosida con hilo ignífugo y cierre plástico. Forro de tela 816 ignifugo color azul.

### REF: CPD3937AMS/B0S/C00BR

CAPUCHA **CON CIERRE DE BROCHE** 













**NORMATIVAS** 













F 955



Capucha inherentemente ignífuga Cosida con hilo ignífuga, Confeccionada con textil tecnología Valent 937 con ajuste de broche.







MARINO

**TALLA: UNITALLA** 

### REF:CLS1AIGNAS/B0I2AF0CP

# CHALECOS DE ALTA VISIBILIDAD



Textil Antiflama 100% Algodón ATPV: >8 (ASTM F-1959 ) g/m² 305 + - 5%







NORMATIVAS



ASTM D6413 ASTM F1959





Cinta color o bicolor en 1 y 2 pulgadas





Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL

#### DESCRIPCIÓN

Chaleco de tela antiflama 100% algodón Cosido con hilo ignífugo y cierre mediante cierre de plástico con cinta reflejante ignifuga amarillo/plata. De 2 pulgadas.

### REF: PLR1816AMS/B0S/C00SC

### PLAYERA TÉRMICA



Textil 816 ATPV 4.1 cal / cm<sup>2</sup>



AZUL MARINO







Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL





NORMATIVAS











**DESCRIPCIÓN** 

Playera manga larga y cuello redondo confeccionada con textil tecnología Xispal 816 tejido de punto de 160 gr/m2 ligero y cálido para uso interno a la ropa de trabajo. Cosida en su totalidad con hilo de aramida inherentemente ignifugo ayuda a mantener la temperatura del operador en climas fríos o de mucho viento sin comprometer la protección contra arco eléctrico. Cómoda y perfecta protegerse contra climas fríos. Cuello y Puño Elásticos.

### REF:PTT1816AMS/B0S/C00P5

## PANTALÓN TÉRMICO







Textil 816



XISPA W

AZUL MARINO



Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL



NORMATIVAS











**DESCRIPCIÓN** 

Pantalón tipo pants confeccionado con textil tecnología Xispal 816 tejido de punto de 160 gr/m2 ligero y cálido para uso interno a la ropa de trabajo. Cosida en su totalidad con hilo de aramida inherentemente ignifugo ayuda a mantener la temperatura del operador en climas fríos o de mucho viento sin comprometer la protección contra arco eléctrico.

825

REF: CAM1825AM2C10S/C00BM

### **CAMISA** 825 y 825CL

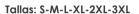


825 CL

REF: CAM1825CM2C10S/C00BM



XISPA







NORMATIVAS 825











EN 9185





NORMATIVAS 825 CL

825: ATPV 10.3 cal / cm2 825R1 CL: ATPV 12 cal / cm2



ASTM F1506

#### **DESCRIPCIÓN**

Camisa corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Xispal 825, de 250 gr/cm<sup>2</sup> cierre de botón de melamina. Toda la prenda es cosida con hilo de aramida.

825

REF: PTD1825AM4BS0S/C00P1

825 CL REF:PTD1825CM4BS0S/C00P1

STANDARD 100
2008AN2098 AITEX

## 825 y 825CL











EN 11611 EN 11612







FN 9185





NORMATIVAS 825 CL



ASTM F1506



825: ATPV 10.3 cal / cm2 825R1 CL: ATPV 12 cal / cm2

> **AZUL** MARINO



Tallas: 28, 30-32-34-36-38-40-42-44 traseras sin cartera.

#### **DESCRIPCIÓN**

Pantalón para caballero tipo docker. Confeccionado con textil tecnología Xispal 825, de 250 gr/cm² con ajuste de botón de melamina al frente y cierre de plástico de 18 cm con respaldo de nylon, cosido con hilo de aramida. Cuenta con 2 bolsas laterales y 2





**CON CINTA REFLEJANTE de 1" 825** 

REF: OVI1825AM6A20I1PB4CN

**SIN CINTA REFLEJANTE 825** 

REF: OVI1825CM6A20S/C00CN

CON CINTA REFLEJANTE de 1" 825CL

REF: OVI1825AM6A20I1PB4CN

**SIN CINTA REFLEJANTE 825CL** 

REF: OVI1825CM6A20S/C00CN

### **OVEROL DE TRABAJO CON O SIN CINTA REFLEJANTE** 825 y 825CL







NORMATIVAS 825











NORMATIVAS 825 CL







825: ATPV 10.3 cal / cm2 825R1 CL: ATPV 12 cal / cm2



**DESCRIPCIÓN** 

Overol completo confeccionado con textil tecnología Xispal 825 de 250 gr/cm<sup>2</sup> con hilo de aramida. Cuenta con 6 bolsas, 2 al frente superiores con cartera, 2 traseras, 2 laterales. Cierre de bolsas frontales con broche. Cierre al frente de 60 cm doble acción de latón con respaldo de Nomex y ajuste en cintura con resorte.





Cinta color o bicolor en 1 y 2 pulgadas





AZUL

Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL

CON CINTA REFLEJANTE PLATA 2" 825

REF: CSF2830AMS/B0I2PB1BR

### **CAMISOLA CON O SIN CINTA REFLEJANTE**



**SIN CINTA REFLEJANTE 825** 

REF: CSF2830AMS/B0S/C00BR







**NORMATIVAS** 











EN 15797





NFPA 70E ASTM F955



Cinta color o bicolor en 1 y 2 pulgadas







A7UI

MARINO



NARANJA



ROJO

#### **DESCRIPCIÓN**

Camisola corte caballero. Confeccionada con textil tecnología XISPAL 830 de 300 gr/cm<sup>2</sup> con solapa, cierre de puño con botón o velcro para ajuste. Toda la prenda es cosida con hilo de aramida con o sin cinta reflejante de alta visibilidad.

#### REF: CAM1918AM2C10S/C00BM

Textil 918 ATPV 6.5 cal / cm<sup>2</sup>

OEKO-TEX®



AZUL MARINO



### CAMISA















**NORMATIVAS** 









EN 20471





ASTM F1506

ANSI 107

**DESCRIPCIÓN** 

Camisa corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Valent 918 de 180 gr/cm<sup>2</sup> cierre con botón al frente, 2 bolsas frontales y puños. Toda la prenda es cosida con hilo de aramida.





**CON CINTA REFLEJANTE PLATA 1" 918** 

### REF: OVI1918AM6A20I1PB4CN

**SIN CINTA REFLEJANTE 918** 

REF: OVI1918AM6A20S/C00CN







**OVEROL INDUSTRIAL** 



**NORMATIVAS** 











NFPA 2112 ASTM F1506

**DESCRIPCIÓN** 

EN 11612 EN 20471

EN 15797 EN 1149/3/5

ANSI 107

Tallas: S-M-L-XL-2XL-3XL

A7UI

**MARINO** 

Overol completo confeccionado con textil tecnología Valent 918 de 180 gr/cm<sup>2</sup> con hilo de aramida. Cuenta con 6 bolsas, 2 al frente superiores con cartera, 2 traseras, 2 laterales. Cierre de bolsas frontales con broche. Cierre al frente de 60 cm doble acción de latón con respaldo de Nomex y ajuste en cintura con resorte.

### REF: PTD1918AM4BS0S/C00P1

Cinta color o bicolor

en 1 y 2 pulgadas

VAIEN#I

Textil 918 ATPV 6.5 cal / cm<sup>2</sup>

**OEKO-TEX**®

**OEKO-TEX®** 

STANDARD 100
2008AN2098 AITEX

## PANTALÓN TIPO DOCKER 918



NORMATIVAS













EN 1149/3/5

NFPA 2112 ASTM F1506



Pantalón para caballero tipo docker. Confeccionado con textil tecnología Valent 918, de 180 gr/cm² con ajuste de botón de melamina al frente y cierre de latón de 18 cm con respaldo de Nomex, cosido con hilo de aramida. Cuenta con 2 bolsas laterales y 2 traseras sin cartera.



**AZUL** MARINO







# PRENDAS ALUMINIZADAS



NORMATIVAS

EN 11612 EN 6330









ISO

REF: CHA1455FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: CHA1455FNS/B0S/C00BR



CHAMARRA

**ALUMINIZADA** 



#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: CHA1K91FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: CHA1K91FNS/B0S/C00BR

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: CHA1R06FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: CHA1R06FNS/B0S/C00BR



#### **DESCRIPCIÓN**

Chamarra Aluminizada de Aramida, Kevlar o Rayón con forro de Nomex o Antiflama algodón, con solapa para protección a cuello, Con 6 broches metálicos para abotonar al frente.

Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

#### **MEDIDAS:**

- FSTÁNDAR
- 1 M DE LARGO

Tallas: S-4XL

NORMATIVAS







CON FORRO ANTIFLAMA

REF: PTB2455FAS/B0S/C00BR

CON FORRO NOMEX

REF: PTB2455FNS/B0S/C00BR

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: PTB2K91FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: PTB2K91FNS/B0S/C00BR

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: PTB2R06FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF:PTB2R06FNS/B0S/C00BR

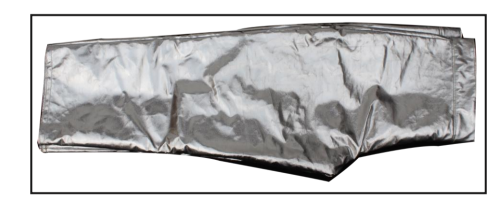
### **PANTALÓN ALUMINIZADO**











#### **DESCRIPCIÓN**

Pantalón aluminizado, con ajuste en tirantes en espalda y cierre con broche metálico al frente, con forro de Nomex o Antiflama algodón, Con 2 broches metálicos para abotonar al frente.

Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

**NORMATIVAS** 







### **ESCAFANDRA ALUMINIZADA**





REF: ESF1455FAS/B0S/C00BR

CON FORRO NOMEX

REF: ESF1455FNS/B0S/C00BR







#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: ESF1K91FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: ESF1K91FNS/B0S/C00BR

#### Casco / Helmet NORMATIVAS / Standard for garments

ANSI / ISEA Z89 1 -2014 NMX-5055-SCFI 2002 NOM-115-STPS-2009 NRF-058-PEMEX-2012 NRF-012-CFE-2010



Aiuste de matraca/ ratchet adjustment





broches de metal / metal snaps

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: ESF1R06FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: ESF1R06FNS/B0S/C00BR



#### **DESCRIPCIÓN**

Escafandra aluminizada con careta de policarbonato color humo o transparente. Opción a mica en oro. Casco con ajuste en matraca y sujeto a forro con broches de metal. con forro de Nomex o Antiflama algodón, Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5, capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.



NORMATIVAS









**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: CRN1455FAS/BOS/COOBR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: CRN1455FNS/B0S/C00BR

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: CRN1K91FAS/B0S/C00BR

CON FORRO NOMEX

REF: CRN1K91FNS/B0S/C00BR

### CARETA ALUMINIZADA









Casco / Helmet

NORMATIVAS /
Standard for garments

ANSI / ISEA Z89 1 -2014 NMX-5055-SCFI 2002 NOM-115-STPS-2009 NRF-058-PEMEX-2012 NRF-012-CFE-2010



Ajuste de matraca/ ratchet adjustment





broches de metal / metal snaps

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D1424 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: CRN1R06FAS/B0S/C00BR

**CON FORRO NOMEX** 

REF: CRN1R06FNS/B0S/C00BR



#### **DESCRIPCIÓN**

Careta aluminizada con nuquera en forro Nomex, antiflama con careta de policarbonato color humo o transparente. Opción a mica en oro. Casco con ajuste en matraca y sujeto a forro con broches de metal. con forro de Nomex o Antiflama algodón, Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.



NORMATIVAS







### **NUQUERA ALUMINIZADA**



CON FORRO ANTIFLAMA

REF: NUC2455FAS/B0S/C00BR

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: NUC2K91FAS/B0S/C00BR



### RAYÓN ALUMINIZADO

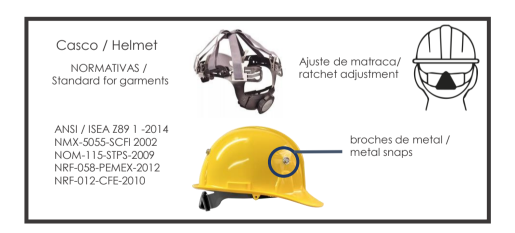


ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D1424 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: NUC2R06FAS/B0S/C00BR



#### **DESCRIPCIÓN**

Nuquera aluminizada con forro Nomex, antiflama con careta de policarbonato color humo o transparente. Opción a mica en oro. Casco con ajuste en matraca y sujeto a forro con broches de metal. con forro de Nomex o Antiflama algodón, Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

NORMATIVAS







### MANGA **ALUMINIZADA**



CON FORRO ANTIFLAMA

REF: MGH1455FAS/B0S/C00SC

**CON FORRO NOMEX** 

REF: MGH1455FNS/B0S/C00SC





#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

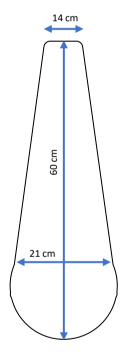
**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: MGH1K91FAS/B0S/C00SC

**CON FORRO NOMEX** 

REF: MGH1K91FNS/B0S/C00SC





### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: MGH1R06FAS/B0S/C00SC

**CON FORRO NOMEX** 

REF: MGH1R06FNS/B0S/C00SC

#### **DESCRIPCIÓN**

Manga aluminizada cosido con hilo de aramida y ajuste por correas de carnaza con forro de Nomex o Antiflama algodón, Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

NORMATIVAS







### **MANDIL ALUMINIZADO**





REF:MDL1455FAS/B0S/C00RM

**CON FORRO NOMEX** 

REF: MDL1455FNS/B0S/C00RM







Medidas en cm 1.20 X 90 cm

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: MDL1K91FAS/B0S/C00RM

**CON FORRO NOMEX** 

REF: MDL1K91FNS/B0S/C00RM



### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D1777 **ASTM D5034** ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: MDL1R06FAS/B0S/C00RM

**CON FORRO NOMEX** 

REF: MDL1R06FNS/B0S/C00RM

#### **DESCRIPCIÓN**

Mandil aluminizado con correa para ajuste en cintura y correa en cuello, con forro de Nomex o Antiflama algodón, Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

NORMATIVAS







### **JAPONESA ALUMINIZADA**



**CON FORRO CAPITONADO** 

REF: JPC1K91FCS/B0S/C00V5





#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

**CON FORRO CAPITONADO** 

REF: JPC1455FCS/B0S/C00V5

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO CAPITONADO

REF:JPC1R06FCS/B0S/C00V5

NORMATIVAS 828 **CAPITONIDO** 









Largo 1.2 metros

EN 1149

EN 11612

EN 6330

#### **DESCRIPCIÓN**

Abrigo aluminizado tipo japonesa, con forro de Nomex o Antiflama algodón, Con ajuste de velcro en parte posterior de

Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

NORMATIVAS









### BOTAS ALUMINIZADAS



#### **CON FORRO NOMEX**

REF: BOA1455FNS/B0S/C00BR

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

**CON FORRO NOMEX** 

REF: BOA1K91FNS/B0S/C00BR

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D1424 ASTM D6413

NORMATIVAS 1006

CON FORRO NOMEX

REF:BOA1R06FNS/B0S/C00BR









Largo 29 cm

#### DESCRIPCIÓN

Bota aluminizada con ajuste en broches de metal y suela de caucho (llanta de avión) con forro de Nomex, Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

NORMATIVAS





EN 11612 EN 6330 EN 9185

CON FORRO ANTIFLAMA

REF:POF3455FAS/B0S/C00V5

CON FORRO NOMEX

REF:POF3455FNS/B0S/C00V5

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: POF3K91FAS/B0S/C00V5

**CON FORRO NOMEX** 

REF: POF3K91FNS/B0S/C00V5

# RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D1424 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: POF3R06FAS/B0S/C00V5

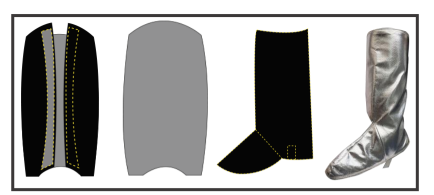
**CON FORRO NOMEX** 

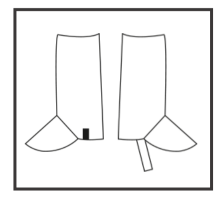
REF: POF3R06FNS/B0S/C00V5



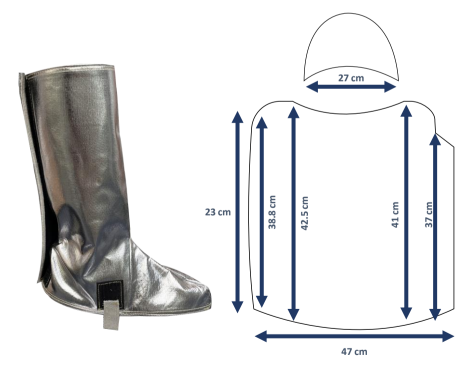
### POLAINA ALUMINIZADA AJUSTE DE VELCRO











#### **DESCRIPCIÓN**

Polaina aluminizada con ajuste en velcro en planta y ajuste con línea de carnaza para ajuste en la parte inferior, con forro de Nomex o Antiflama algodón, Con ajuste de velcro en parte posterior de cintura.

Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

NORMATIVAS





EN 11612 EN 6330 EN 9185

### POLAINA ALUMINIZADA AJUSTE DE TIRAS



**CON FORRO ANTIFLAMA** 

REF: POF7455FAS/B0S/C00V2

CON FORRO NOMEX

REF: POF7455FNS/B0S/C00V2

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: POF7K91FAS/B0S/C00V2

**CON FORRO NOMEX** 

REF: POF7K91FNS/B0S/C00V2

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D1424 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

CON FORRO ANTIFLAMA

REF: POF7R06FAS/B0S/C00V2

**CON FORRO NOMEX** 

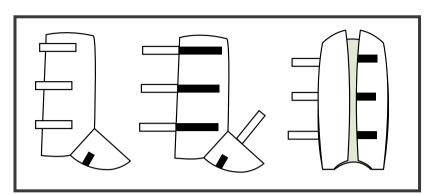
REF: POF7R06FNS/B0S/C00V2



#### **DESCRIPCIÓN**

Polaina aluminizada con ajuste en velcro en pantorrilla por tiras de carnaza y ajuste con línea de carnaza para ajuste en la parte inferior, con forro de Nomex o Antiflama algodón, Con ajuste de velcro en parte posterior de cintura.

Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.





NORMATIVAS









### GUANTE ALUMINIZADO





REF: GU31455FNS/B0S/C00SC

CON 100% ALGODON

REF: GU31455FAS/B0S/C00SC

#### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

**CON FORRO NOMEX** 

REF: GU31K91FNS/B0S/C00SC

**CON 100% ALGODON** 

REF: GU31K91FAS/B0S/C00SC

### RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D1777 ASTM D5034 ASTM D1424 ASTM D6413 MIL-C-24929A

NORMATIVAS 1006

**CON FORRO NOMEX** 

REF: GU31R06FNS/B0S/C00SC

CON 100% ALGODON

REF: GU31R06FAS/B0S/C00SC

El largo se indica como talla Largo de guante en cm : 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 cm

#### **DESCRIPCIÓN**







Todos nuestros guantes cuentan con la opción de combinación de materiales en palmas, antebrazo o parte posterior como:

- KEVLAR FIBRA DE VIDRIO
  - KEVLAR TOALLA
    - CARNAZA
    - KEVLAR PURO
      - Y MÁS

Guante aluminizado con costuras en hilo de aramida reforzadas con forro de Nomex. Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.









### REF TPR1455ALS/B0S/C00SC

### KEVLAR ALUMINIZADO

NORMATIVAS 1091 EN 531 (Pass A, B1 and C4) NFPA 1971 2018

### REF TPR1K91ALS/B0S/C00SC

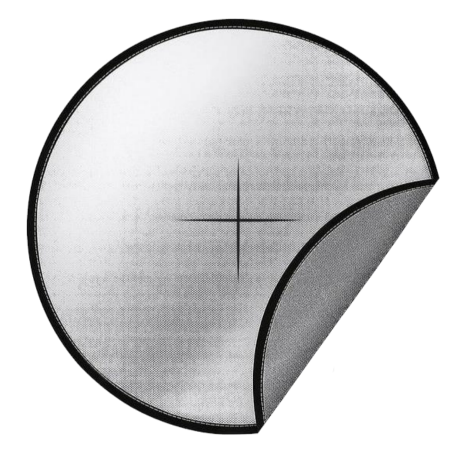
## RAYÓN ALUMINIZADO



ASTM D3776 ASTM D5034 **ASTM D1424** ASTM D6413

NORMATIVAS 1006

### REF TPR1R06ALS/B0S/C00SC



TAPETE REDONDO ALUMINIZADO

#### **DESCRIPCIÓN**

Tapete aluminizado redondo con corte al centro



