

Vestuario aluminizado



IGNIS

Gama aluminizada reflectante del calor

Tejido

El tejido IGNIS está diseñado específicamente para la confección de prendas usadas en las proximidades o para penetración en fuegos de alta intensidad.

Extremadamente ligero, 330g, y maleable, el tejido de la capa exterior IGNIS está fabricado con un 95% Meta-aramida mezclada con 5% Para-aramida.

Beneficios

La superficie, similar a un espejo, refleja el calor radiante, permitiendo la proximidad a la llama y reduciendo, a la vez, la cantidad de calor absorbido que pudiera causar fatiga térmica.

La integración de forros interiores de fieltro de carbono asegura una protección y prestaciones superiores en ambientes de calor extremo a los que se enfrentan civiles, personal de servicios de emergencias y militares. Estas prendas se usan en rescate e incendios en aviones, incendios en depósitos de líquidos inflamables y situaciones similares donde se den altos niveles de calor radiante.



EN 1486

EN 1486

Esta Norma Europea especifica los métodos de ensayo y los requisitos mínimos de prestaciones para la ropa de protección reflectante usada en la lucha contra el fuego por especialistas.

Esta ropa proporciona protección contra el contacto de la llama y el calor radiante intenso y se usa únicamente durante cortos periodos de tiempo, para permitir que el bombero penetre en situaciones específicas de rescate, de alto riesgo, de lucha contra el fuego que requieran el uso de dispositivos de respiración.

Esta norma sólo cubre la ropa de protección basada en la habilidad del material exterior para reflejar el calor intenso. Este tipo de ropa reflectante puede ser usada también en aplicaciones industriales en las que haya altos niveles de calor radiante.

EN1486:2007

Propagación de la llama
Transferencia de calor (Radiación)
Transferencia de calor (Convección)
Calor por contacto
Resistencia al calor
Cambio en las dimensiones
Fuerza de tracción
Resistencia al estallido
Resistencia al rasgado
Resistencia de las costuras
Mojado superficial
Ensayo del total de la prenda (Opcional)



EN ISO 11612

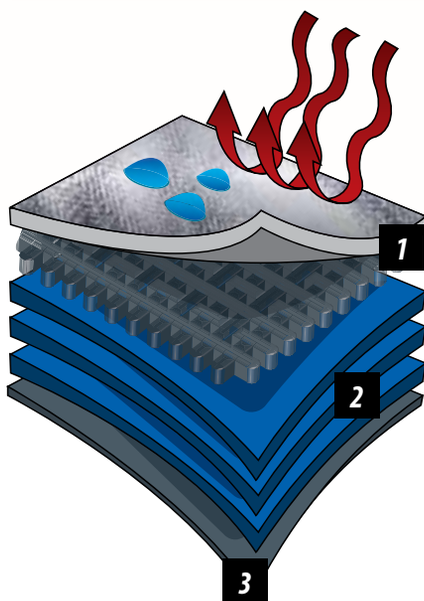
EN ISO 11612

Los requisitos establecidos en esta norma internacional son aplicables a prendas usadas cuando haya necesidad de vestuario con propiedades de propagación limitada de la llama y el usuario pudiera estar expuesto a calor radiante o convectivo o a salpicaduras de metal fundido.

Código A: Propagación limitada de la llama
Código B: Protección contra calor convectivo - 3 Niveles
Código C: Protección contra calor radiante - 4 Niveles
Código D: Protección contra salpicaduras de aluminio fundido - 3 Niveles
Código E: Protección contra salpicaduras de hierro fundido - 3 Niveles
Código F: Protección contra calor por contacto - 3 Niveles

EN ISO 11612:2008

Cambio dimensional
Propagación limitada de la llama (A1+A2)
Calor convectivo (B)
Calor radiante (C)
Salpicaduras de aluminio fundido (D)
Salpicaduras de hierro fundido (E)
Calor por contacto (F)
Resistencia al calor
Resistencia a la tracción
Resistencia al rasgado
Resistencia al estallido
Resistencia de las costuras



Estructura de capas

Todos los trajes aluminizados Ignis están confeccionados con las siguientes capas, externa, media e interior:

1 Cubierta externa aluminizada Ignis:

La capa externa aluminizada Ignis, 330g, está fabricada con tejidos resistentes al calor y a la llama que, al estar expuestos al fuego, se carbonizan, en vez de fundirse o arder, y por lo tanto, reducen los daños que se pueden causar por la ignición de los materiales.

2 Capa térmica intermedia:

Confeccionada con capas de tejido no-tejido, resistente a las llamas, de fieltro de carbono, 120g ó 200g. El espesor del fieltro aísla al usuario de los efectos del calor extremo que se dan en las operaciones de luchas contra incendios en estructuras.

3 Capa térmica interior:

Una capa interior de tejido anti-llama de Aramida-Viscosa, de 125g, que proporciona estabilidad y consistencia.



Parte de un set

Este símbolo indica que la prenda está certificada según una norma dada sólo cuando todas las prendas se usan a la vez.

Cosido con hilo de Kevlar®

IGNIS Aplicaciones de la gama aluminizada

7

La selección del EPI apropiado se basa en la estimación del riesgo realizada por el usuario según la Directiva Europea 686/89 CE. Hay 3 tipos de Ropa Reflectante Aluminizada

Gama de penetración en fuego:

Confeccionada con 7 capas de materiales resistentes al calor, el traje Fire Entry Ignis proporciona la máxima protección contra el calor y requiere el uso de un equipo de respiración autónomo que proporcione al usuario aire respirable.

Estos trajes proporcionan una cubierta a todo el cuerpo para la penetración en calor extremo y situaciones que requieran un total aislamiento de las llamas. Estos trajes están certificados según la norma EN1486:2007

Gama de proximidad:

Proporcionando una cubierta a todo el cuerpo, incluyendo la cabeza, manos y pies, con una capa de aislamiento térmico, los trajes Proximity son una excelente protección contra el calor radiante y las altas temperaturas.

Debido a los ambientes de altas temperaturas a los que el usuario puede estar sometido, se sugiere el uso de los trajes Proximity Ignis con dispositivos respiratorios que faciliten aire a temperatura normal.

Las prendas Proximity, certificadas según EN11612, se usan en rescates de aeronaves, incendios en aviones y en proximidad a altas temperaturas (pero no para entrar en contacto directo con las llamas).

Gama de aproximación:

Certificada según EN11612, la gama Approach está confeccionada con la capa exterior Ignis y algunas prendas cuentan con capas interiores adicionales para una mayor resistencia al calor.

Esta gama de EPIs se usa en trabajos industriales donde haya altas temperaturas, como acerías o fundiciones, que no requieran el uso de aparatos de respiración.

Traje Fire Entry Aplicaciones:

- Total aislamiento de las llamas



EN 1486



Traje Proximity Aplicaciones:

- Rescate de aeronaves
- Incendios en aviones
- Incendios en depósitos de líquidos inflamables
- Incendios de gases combustibles
- Situaciones similares donde se liberen altos niveles de calor radiante



EN ISO 11612



Traje Approach Aplicaciones:

- Personal de aeropuertos
- Industria del aluminio
- Industria del automóvil
- Cementeras
- Industrias cerámicas
- Ingenierías
- Trabajadores de fundiciones
- Industria del vidrio
- Industrias de hierro y acero
- Ferrocarriles
- Astilleros
- Soldadura



EN ISO 11612



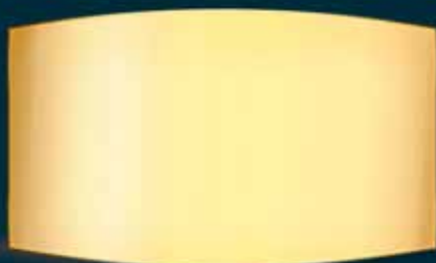
Necesidad de reflejar el calor radiante

IGNIS



EN 1486

Gama Fire Entry



AM33

AM32 Guantes Fire Entry

EN 1486



EN 1486

Estos guantes de cinco capas, resistentes al calor, deben ser usados conjuntamente con el Buzo Fire Entry AM30 y los Cubre-botas Fire Entry AM31

IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g

Capa media: 3 capas, Filtro de carbono, 200g

Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g

Plata, talla única. Longitud 40cm. Vendido por par

AM31 Cubre-botas Fire Entry

EN 1486



EN 1486

Los cubre-botas Fire Entry con siete capas están diseñados para ser usados sobre botas de cualquier talla. Las suelas de Para-aramida ofrecen una excelente resistencia contra la abrasión. Los cubre-botas Fire Entry deben ser usados junto con el buzo AM30 Fire Entry y los guantes Fire Entry AM32

IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g

Capa media: 5 capas, Filtro de carbono, 120g

Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g

Suelas: Para-aramida, 645g

Plata, talla única

Vendido por pares

TEJIDO ULTRA FLEXIBLE

AM33 Visor de vidrio de repuesto

EN166 EN171



Dorado, Talla única

Visor de repuesto para el AM30 disponible para su compra por separado.

Diseñados técnicamente para condiciones extremas



AM30 Buzo Fire Entry

EN 1486

CASCO INTERIOR: EN397

VISOR INTERIOR: POLICARBONATO TRANSPARENTE COMPRIMIDO: EN166, EN170

VISOR EXTERIOR: VIDRIO TEMPLADO DORADO: EN166, EN171



EN 1486



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g

Capa media: 5 capas, Filtro de carbono, 120g

Capa interior: 1 capa, Viscosa Aramida, 125g

Plata, M-4XL



*Consulte en la sección de protección a los ojos el resumen de las Normas EN

4XL



IGNIS



EN ISO 11612

Gama Proximity



AM24 (45CM)

AM23 (35CM)



AM23 Guantes Proximity/Approach

EN388 4-4-4-3

EN407 4-3-3-3-4-X

EN420 NIVEL 3

AM24



EN388



4.4.4.3

EN407



4.3.3.3.4.X

AM23

(35 cm)



AM24

(45 cm)



Disponibles en dos longitudes, AM23 (35cm) y AM24 (45cm), reflejan el calor radiante mientras que el forro interior de fieltro de carbono ayuda a reducir la conducción de calor. Las palmas de Para-aramida ofrecen una excelente resistencia contra la abrasión.

 **IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g**

 **Capa media: 1 capa, Fielto de carbono, 120g**

Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g

Palma: Para-aramida, 645g Plata, vendidos por par, Talla única

AM23 = 35cm

AM24 = 45cm

Tejido innovador, máxima protección

AM22 Cubre-botas Proximity

EN11612 A1, B2, C3, D3, E3.



EN ISO 11612

 **IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g**

 **Capa media: 1 capa, Fielto de carbono, 120g**

Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g

Suelas: Para-aramida, 645g

 **Plata, Talla única**

Vendido por pares



AM21 Capucha Proximity

EN11612 A1, B2, C3, D3, E3 CASCO INTERIOR: EN397
VISOR INTERIOR: POLICARBONATO TRANSPARENTE COMPRIMIDO: EN166, EN170
VISOR EXTERIOR: POLICARBONATO TEMPLADO DORADO: EN166, EN170, EN171



Diseñada para ajustarse cómodamente y ser utilizada con el buzo Proximity AM20 y los cubre-botas AM22, la capucha Proximity cuenta con un casco interior rígido que cumple con la norma EN397. El visor desmontable de vidrio, de color dorado, con una capa interna protectora de Policarbonato, permite una visibilidad excelente tanto vertical como lateralmente. Cuenta además con espacio para máscara facial y regulador.



EN ISO 11612



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g
Capa intermedia: 1 Capa, Filtro de Carbono, 120g
Capa interior: 1 Capa, Aramida Viscosa, 125g
Plata, Talla única



Protección contra calor extremo

Extremos de mangas y piernas estrechados, diseñados para un cómodo asiento bajo los guantes y cubre-botas

Ajuste por velcro en el exterior de la pierna

AM20 Buzo Proximity

EN11612 A1, B2, C3, D3, E3



Este buzo de una pieza es ligero y extremadamente flexible. Diseñado para ser usado junto con la capucha AM21 y los cubre-botas AM22. Sus características incluyen un bolso trasero integrado para un dispositivo de respiración, cierre frontal de protección con solapas interior y exterior y ajustes por Velcro en los laterales de las perneras. Todas las costuras están realizadas con un fuerte hilo de Kevlar.



EN ISO 11612



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g
Capa media: 1 capa, Filtro de Carbono, 120g
Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g
Plata, M-4XL



*Consulte en las secciones de protección a manos, cabeza y ojos los resúmenes de las Normas EN

4XL

IGNIS

IGNIS



EN ISO 11612

Gama Approach



AM11 AM11 Chaquetón Approach con forro - 3 capas AM10 Chaquetón Approach sin forro - 1 capa

AM11: EN ISO 11612 A1, B2, C3, D3, E3
AM10: EN ISO 11612: A1, B1, C3, D2, E3



Los chaquetones AM10 y AM11 están diseñados para ser usados donde se requiera una alta reflexión de calor. El Am11 es de similar diseño al AM10 pero está confeccionado con una capa adicional interior térmica que aumenta la resistencia al calor.

AM11:



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g



AM11: Capa intermedia: 1 capa, Fieltro de Carbono, 120g

AM11: Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g

Plata, M-4XL

AM10:



EN ISO 11612

AM15 Pantalones con forro Approach

EN11612 A1, B2, C3



EN ISO 11612

Para ser usados con la chaqueta AM14, los pantalones aluminizados proporcionan al usuario protección contra calor radiante y altas temperaturas. Sus características incluyen rodillas con forma anatómica, peto trasero y tirantes elásticos ajustables.



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g



Capa media: 1 capa, Fieltro de Carbono, 120g



Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g

Plata, M-4XL

4XL

4XL



AM14 Chaquetón con forro Approach

EN11612 A1, B2, C3



Para ser usado con los pantalones AM15, el diseño articulado incluye mangas Ranglan y fuelles en la parte alta de la espalda, permite una total libertad de movimientos. Sus características incluyen un bolsillo interior con cierre por Velcro y puños elásticos.



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g



Capa media: 1 capa, Feltro de carbono, 120g



Capa interior: 1 capa, Aramida Viscosa, 125g



Plata, M-4XL

EN ISO 11612

4XL

AM12 Delantal con peto sin forro Approach

EN ISO 11612 A1, B1, C3, D2, E3



Perfecto para las necesidades de una fundición, este delantal con peto, protegerá al usuario contra el calor radiante y las salpicaduras de hierro fundido.



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g



Plata, 70cm x 97,5cm Talla única



EN ISO 11612



Certificado CE y totalmente fabricado en Europa

AM13 Polainas Approach

EN ISO 11612 A1, B1, C3, D2, E3



Diseñadas para poder ser usadas sobre botas de todas las tallas, estas polainas resistentes al calor reflejan el calor radiante. Sus características incluyen cierre por Velcro central en parte trasera y cinta a la suela con ajuste por Velcro.



IGNIS, cubierta metalizada de aluminio, 1 capa, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida, 330g



Plata, Talla única Se vende por par

EN ISO 11612



SIMBOLOS

CARACTERISTICAS



Nuevo modelo

Este símbolo indica un nuevo producto incorporado al catálogo



Vestuario femenino

Este símbolo indica que la prenda ha sido diseñada especialmente para mujeres con una favorecedora hechura femenina



Certificado

Este símbolo señala la conformidad con los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos por las Directivas Europeas



Teléfono móvil

Este símbolo indica que las prendas que lo llevan tienen incorporado un bolsillo para el teléfono móvil.



Acceso para impresión

Este símbolo indica que las prendas tienen acceso para impresión/bordado.



Prenda interactiva

Este símbolo identifica un polar con cremallera para acoplarlo a otra prenda.



Prenda reversible

Este símbolo indica que la prenda es reversible.



Flexi Fit

Este símbolo identifica el sistema de cintura Flexi-Fit de Portwest que permite una mayor libertad de movimiento.



Mitad elástica

Este símbolo identifica la cintura, mitad elástica, en un pantalón que facilita al usuario comodidad a lo largo de toda la jornada.



Cintura totalmente elástica

Este símbolo indica que el pantalón cuenta con la cintura totalmente elástica que favorece un confort al usuario a lo largo de toda la jornada.



Bolsillos para rodilleras

Muchos de nuestros productos incorporan bolsillos para rodilleras. Estas prendas han sido desarrolladas para acomodar nuestra gama de rodilleras de diseño ergonómico.



Costuras con cinta

Este símbolo indica que la prenda cuenta con costuras, cubiertas con cinta, impermeables.



Costuras soldadas

Este símbolo indica que la prenda tiene costuras soldadas por alta frecuencia, impermeables.



Prenda Transpirable

Este símbolo indica que la prenda está hecha de tejido transpirable e impermeable.



Símbolo GO/RT

Este símbolo indica que la prenda cumple con la norma de los ferrocarriles para vestuario de alta visibilidad.



Trabilla para la radio

Este símbolo indica que la prenda cuenta con una trabilla para un fácil enganche de una radio.



Símbolo de capucha separable

Este símbolo indica que la prenda viene con una capucha desmontable



Símbolo de capucha

Este símbolo indica que la prenda tiene capucha no desmontable



UPF 50

Este símbolo indica que el tejido cuenta con una calificación UPF de 50+, por lo que bloqueará el 98% de los rayos UV que incidán sobre la prenda.



Forro separable

Este símbolo indica que el forro de la prenda se puede quitar.

DETALLES DEL PRODUCTO



Tejido

Este símbolo indica los detalles del tejido de la prenda



Tejido Contrast

Este símbolo indica los detalles del tejido Contrast, en diferente color al resto de la prenda



Forro

Este símbolo indica los detalles del forro de la prenda



Relleno

Este símbolo indica los detalles del relleno de la prenda



X Color

Este símbolo indica los colores disponibles en esa gama de productos



Y Color

Este símbolo indica los colores intensos en una determinada gama de producto



Z Color

Este símbolo indica los colores muy intensos en una determinada gama de productos.



Parte superior

Este símbolo indica el material usado en la parte superior del producto



Suela

Este símbolo indica el material usado en la suela del producto

CANTIDAD POR PACK Y CAJA



Cantidad por caja

Este símbolo indica la cantidad de producto por caja que no lleva envases interiores



Percha para prendas

Este símbolo indica que los productos están envasados con una percha y envase expositor para su exposición en tiendas. Solicita información al equipo de ventas.



Bolsa expositora

Este símbolo indica que el envase ayuda a la presentación del producto para su venta al público. Los demás productos están envasados en bolsas de plástico, sin impresión, para que se mantengan limpios. Todos los productos cuentan con código de barras. Solicita más información al equipo de ventas.



Etiqueta

Este símbolo indica que el producto se envía con una etiqueta que ayuda en la presentación del producto para su venta.

CANTIDADES POR ENVASE

Este indica cuantos productos van por caja. Todos nuestros productos van en un solo color y una sola talla por caja.

Conceptos de envase

B = Caja interior
C = Caja Exterior
P = Pallet

Unidad de venta (UOS)

Es la cantidad mínima de pedido para un producto. Salvo que se indique lo contrario la UOS es una unidad o un par.



Ejemplo 1
UOS=1

Ejemplo 1

10 = Caja interior
200 = Cantidad total por caja exterior
En este caso la UOS = 1 unidad

Donde los Símbolos de Envase están coloreados en naranja, la UOS es mayor que 1



Ejemplo 2
UOS=3000

Ejemplo 2

10 = Caja interior
500 = Envase intermedio
3000 = Cantidad total por caja exterior
En este caso la cantidad por caja exterior es la UOS y está codificada en color naranja para indicar esto.



Ejemplo 3
UOS=10

Ejemplo 3

10 = Envase interior
x30 = Cantidad total por caja exterior (300)
En este caso la cantidad por caja interior es la UOS y está codificada en color naranja para indicar esto.

IGNIFUGO



El tejido exterior Ignis está confeccionado con 95% Meta-aramida y 5% Para-aramida. La superficie, similar a un espejo, refleja el calor radiante permitiendo la mayor proximidad a la llama.



Araflame™ ha sido diseñado y desarrollado para proporcionar protección contra la llama, soldadura, arco eléctrico y anti estática. Está confeccionado con un 93% Meta-aramida, 5% Para-aramida y un 2% Fibra de carbono.



Modaflame™ ha sido diseñado y desarrollado para proporcionar protección contra la llama, soldadura, arco eléctrico y anti estática. Está confeccionado con un 60% Modacrílico, 39% Algodón y un 1% Fibra de carbono.



Modaflame Knit™ está confeccionado con una fibra inherentemente ignífuga y anti estática y cuenta con la habilidad de soportar el calor y proteger contra los peligros causados por la electricidad estática.



BizFlame™ Plus ha sido desarrollado y diseñado para obtener un tejido ignífugo altamente innovador con propiedades antiestáticas añadidas.



Bizflame Multi ha sido diseñado y desarrollado para proporcionar protección contra llamas, soldadura, antiestática y química. 99% Algodón y 1% Fibra de Carbono.



BizFlame Rain™ está especialmente desarrollado para ofrecer toda la protección de los tejidos BizFlame y cuenta con el añadido de la alta visibilidad y la protección contra el mal tiempo.



Bizflame Pro ha sido desarrollado para proporcionar una total protección contra los peligros de la soldadura, llama y electricidad estática. Está confeccionado con una sarga 99% Algodón, y 1% fibra de carbono.



Las prendas ignífugas de la gama Bizweld™ han sido diseñadas especialmente para garantizar la comodidad, prestaciones y seguridad, y una protección efectiva en todo momento.



Este tejido es 100% algodón pre-encogido, con un acabado ignífugo único.



Acabados con cintas especiales
IW = Cinta apta para lavado industrial
FR = Cinta ignífuga

VESTUARIO LABORAL



Consistente en una base de polipropileno sobre la que se ha aplicado una capa porosa de polietileno (PP/PE). La capa exterior del tejido impide el paso de moléculas de líquido al interior mientras que permite el paso al exterior de las moléculas de vapor, que se forman en el interior.



La cinta retro-reflectante plateada HiVisTex es la mejor cinta reflectante. Totalmente certificada según la norma EN471, presenta un comportamiento superior en cualquier condición atmosférica.



Los tejidos Buildtex™ fueron creados para ofrecer el doble de duración y el doble de comodidad. Estos tejidos, de calidad "Premium", extremadamente resistentes, permiten formar prendas robustas que contribuyen a la fortaleza de la marca Buildtex.



El tejido Fortis está fabricado según altas especificaciones y es una opción práctica para las necesidades del vestuario laboral. (65% Poliéster/35% Algodón)



El tejido Fortis Plus está diseñado para soportar todos los rigores de las modernas lavanderías industriales de hoy en día. Ofrece más duración, superiores calidades como protección y excelente confort al usuario. (65% Poliéster/35% Algodón)



El tejido Kingmill garantiza altas prestaciones y el máximo confort. El material, completamente encogido previamente, tiene una gran retención de tinte y ofrece todas las propiedades que esperarías de un moderno tejido para ropa laboral. (65% Poliéster/35% Algodón)



El tejido Tradeguard está fabricado con un 65% de poliéster y un 35% de algodón. Su superior tejido asegura una gran consistencia entre lotes. Las fibras son filamentos enrollados con largos aros de algodón cepillado. Está completamente pre-encogido en cada prenda proporcionando calidez y protección en múltiples ambientes de trabajo.



El tejido Ripstop está confeccionado con 100% Poliéster y cubierto con PVC. La resistente cubierta exterior Ripstop garantiza una excelente protección impermeable.

CLASICOS



Las prendas Goretex son reconocidas como las prendas impermeables y transpirables de mejor calidad del mercado.



Este duradero y elástico tejido resiste a rasgaduras y es resistente a grasas, aceites, gasóleos, petróleo y hongos, y puede ser fácilmente lavado. Todas las prendas están rematadas con costuras soldadas por alta frecuencia asegurando la máxima impermeabilidad al agua.



El tejido Sealtext Air cuenta con todas las características y ventajas del Sealtext Classic pero con el añadido de ser altamente transpirable.



El Sealtext Flame es un tejido de Poliéster cubierto con PU, resistente a las llamas y a sustancias químicas. Es flexible y ligero.



Presenta todas las propiedades del tejido Sealtext pero está diseñado para la industria de la Alta Visibilidad ofreciendo mayor transpiración.



Todos los productos Technik utilizan los últimos y más técnicos tejidos. Fabricado laminando una membrana, altamente impermeable y transpirable, de poliuretano hidrófilo sobre una de las caras de un tejido Dobby de Nylon.



Fabricado 100% con tejido Oxford de poliéster transpirable. El Tejido ColdStore es resistente a la abrasión y tiene un acabado Texpel, resistente a manchas y agua, asegurando que se mantiene limpio más tiempo.



El tejido TEXO está compuesto de 60% de Algodón/40% Poliéster. El contenido en algodón le da un tacto suave mientras que el Poliéster le proporciona duración y propiedades para absorber la humedad.



El tejido Vestport está confeccionado con tejido 100% Poliéster. Es ligero, cómodo y altamente transpirable.



El tejido 100% Algodón es cómodo y absorbente. Es apropiado tanto para el lavado doméstico como para el lavado a altas temperaturas.



En los ensayos, Cordura® resiste a rasgados y abrasiones, como ningún otro tejido de su tipo. A igual peso, Cordura® es más duradero que otros tejidos. Cualquiera que sea su actividad, se beneficiará de la resistencia de Cordura®.



Texpel es un tratamiento duradero, un acabado repelente de manchas, que protege diariamente contra salpicaduras, sin variar la sensación de confort del tejido. El acabado es altamente transpirable.