

ROPA TÉCNICA

PANTALÓN STRETCH-PRO
REF. 539-TEX-24
PÁG.63

ZAPATO DE SEGURIDAD
REF. CRONOS S1P SRC
PÁG.89

ROPA TÉCNICA

PANTALONES



NOVEDAD
PANTALÓN
STRETCH-PRO
539-TEX-24
PÁG.63



PANTALÓN STRETCH
535-TEX-24
BERMUDA STRETCH
545-TEX-24
PÁG.65



PANTALÓN
PROWORK
531-TER-26
PÁG.64



PANTALÓN
CHINO
533-COX-28
PÁG.66



PANTALÓN
MULTIBOLSILLOS
503-TER-24
PÁG.67



PANTALÓN
MULTIBOLSILLOS
CON BANDAS
REFLECTANTES
515-TER-24
PÁG.67



PANTALÓN
RANGER
505-TER-24
PÁG.67



PANTALÓN
ALGODÓN
507-COT-24
PÁG.67

SOFTSHELL CAZADORAS



SOFTSHELL
PORI
PÁG.68



SOFTSHELL
NIDAROS
PÁG.68



SOFTSHELL
KALMAR
PÁG.69



CAZADORA
JUCAR
PÁG.69



CAZADORA
TERGAL
305-TER-24
PÁG.70



CAZADORA
ALGODÓN
311-COT-24
PÁG.70

POLAR JERSEY SUDADERA



FORRO POLAR
BORAS
343-POL-32
PÁG.72



JERSEY PUNTO
CUELLO
REDONDO
601-POL-G7
PÁG.71



JERSEY PUNTO
MEDIA
CREMALLERA
603-POL-G5
PÁG.71



SUDADERA
353-CVC-30
PÁG.71

CHALECOS



CHALECO
ACOLCHADO
LIGERO
VASA
PÁG.62



CHALECO
ACOLCHADO
MULTIBOLSILLOS
331-TER-20
PÁG.72



NOVEDAD
CHALECO
ACOLCHADO
REVERSIBLE
CHAVR-6085
PÁG.62

CAMISETAS POLOS



CAMISETA
MANGA CORTA
452-COT-16
MANGA LARGA
454-COT-16
PÁG.73



POLO
MANGA CORTA
CVC
456-TER-20
ALGODÓN
456-COT-22
PÁG.73



POLO
MANGA LARGA
CVC
458-TER-20
ALGODÓN
458-COT-22
PÁG.73

BUZOS



BUZO
TERGAL
101-TER-24
ALGODÓN
103-COT-24
PÁG.74



BUZO
BANDAS GRISES
TERGAL
115-TER-24
ALGODÓN
115-COT-24
PÁG.74

TRAJES DE AGUA



TRAJE DE AGUA
PU
CHPOL PANPOL
PÁG.77



TRAJE DE AGUA
PVC
TAPOLAD
PÁG.76

ROPA TÉRMICA



CAMISETA
TÉRMICA
CT03
PÁG.75



PANTALÓN
TÉRMICO
PT03
PÁG.75

ROPA SANITARIA



BATA
HOMBRE
203-TER-19
PÁG.79



BATA
MUJER
207-TER-19
PÁG.79



CHAQUETA
PIJAMA
SANITARIO
277-TER-19
PÁG.79



PANTALÓN
PIJAMA
SANITARIO
279-TER-19
PÁG.79

NORMATIVA relacionada con la ROPA TÉCNICA en página 124



CHALECO ACOLCHADO LIGERO
REF. VASA

COMPOSICIÓN: 100% poliéster
TALLAS: S-3XL
COLORES: Marino/Negro



CHALECO REVERSIBLE ALTA VISIBILIDAD
REF. CHAVR-6085

- Chaleco reversible negro/amarillo fluorescente.
- Cierre de cremallera.
- Dos bolsillos con apertura vertical y cierre con cremallera a la altura de la cadera.
- Cuello tipo chimenea.
- Forrado y acolchado.
- Interior amarillo fluorescente con dos bandas horizontales retrorreflectantes alrededor del torso y dos verticales pasando por los hombros.

COMPOSICIÓN: 100% poliéster
TALLAS: S a 3XL
COLOR: Negro/Amarillo AV



NOVEDAD

PANTALÓN STRETCH-PRO
REF. 539-TEX-24

COMPOSICIÓN:
65% poliéster · 33% algodón · 2% elastano
refuerzos OXFORD 300D

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino/Negro, Gris/Negro



STRETCH

Tejido flexible con buena recuperación elástica. Destaca por su confortabilidad y ajuste





Bolsillo con cremallera



Trabilla trasera central extra-ancha



Posibilidad de incorporar rodilleras en los compartimentos especialmente acondicionados



MARINO

PANTALÓN PROWORK

REF. 531-TER-26

- Pantalón PROWORK.
- Multibolsillos:
 - dos tipo francés, el derecho con otro bolsillo interno
 - dos de plastón traseros
 - uno de plastón con tapeta en el lateral izquierdo
 - uno multi-departamento
 - uno para herramientas en el lateral derecho
- Trabilla central trasera extra-ancha.
- Bolsillo interno para rodilleras.
- Refuerzo en la cruceta.

COMPOSICIÓN:
65% poliéster · 35% algodón
tejido PROWORK 260 g

TALLAS: 34 a 64

COLORES: Marino, Negro, Gris



NEGRO

GRIS



Cinturilla elástica



Trabilla extra-ancha



Hilo color contraste



NEGRO

GRIS



PANTALÓN STRETCH

REF. 535-TEX-24

- Pantalón STRETCH multibolsillos.
- Tejido elástico que se adapta perfectamente al cuerpo.
- Seis bolsillos:
 - dos tipo francés
 - dos de plastón con tapeta y tirador, con diferentes apartados y gran capacidad en los laterales
 - dos de plastón con tapeta en la parte trasera
- Trabillas más anchas y la trasera central extra-ancha.
- Hilo de contraste.
- Cintura con goma elástica en la parte trasera.

STRETCH

COMPOSICIÓN:
65% poliéster · 33% algodón · 2% elastano · 240 g

TALLAS: 34 a 64 (pantalón)
S a 3XL (bermuda)

COLORES: Marino, Negro, Gris con hilo de contraste



BERMUDA STRETCH

REF. 545-TEX-24

- Bermuda STRETCH multibolsillos.
- Tejido elástico que se adapta perfectamente al cuerpo.
- Cinco bolsillos:
 - dos tipo francés
 - dos de plastón con tapeta y tirador
 - uno horizontal en la parte trasera derecha
- Trabillas más anchas y la trasera central extra-ancha.
- Hilo de contraste.
- Cintura con goma elástica en la parte trasera.



RESISTENCIA, el uso de hilo de alta densidad le confiere una mayor resistencia, lo que lo diferencia de los tergales tradicionales. Se consigue con ello una mayor durabilidad de la prenda. La estructura de la trama está diseñada de manera que la resistencia se da igual en los dos sentidos (trama y urdimbre). Es compacta, consiguiendo con ello un peso de 260 g/m².

Gracias a estas propiedades, las prendas confeccionadas con el tejido PROWORK consiguen una mayor resistencia a la abrasión y al desgarrar, conservando el confort que proporciona una gran transpirabilidad.

TRANSPIRABILIDAD, una proporción importante de algodón en su composición (65% poliéster, 35% algodón) así como la confección del tejido, permite una trama más uniforme donde no se compacta tanto entre los hilos, consiguiendo con ello una mayor transpirabilidad.

TEJIDO PROWORK



STRETCH FIT COTTON



PANTALÓN CHINO REF. 533-COX-28

- Pantalón CHINO STRETCH FIT.
- Tejido elástico que se adapta perfectamente al cuerpo.
- Multibolsillos:
 - dos tipo francés
 - dos traseros con cierre de botón
 - un bolsillo relojero en la cintura

COMPOSICIÓN: 98% algodón · 2% elastano · 280 g

TALLAS: 36 a 64

COLOR: Marino noche

PANTALÓN CHINO
REF. 533-COX-28
PÁG.66

ZAPATO PROFESIONAL
REF. GAREUS
PÁG.102



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CON BANDAS REFLECTANTES REF. 515-TER-24

- Dos bandas reflectantes en perneras.

COLORES: Marino, Azulina



PTO. 213 DEL
REGLAMENTO (UE)
2016/425 SEGÚN LA
NORMA EN 1150:1999
APDO.6



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS REF. 503-TER-24

- Pantalón SARGA.
- Multibolsillos:
 - dos tipo francés
 - dos laterales de fuelle con tapeta
 - dos bolsillos traseros con tapeta
- Cintura con goma elástica en la parte trasera.

COMPOSICIÓN:
65% poliéster · 35% algodón · 240 g

TALLAS: 36 a 64

COLORES: Marino, Azulina, Gris, Negro, Blanco



PANTALÓN RANGER REF. 505-TER-24

- Pantalón multibolsillos con refuerzo en las rodillas y parte trasera.
- 6 bolsillos en total:
 - dos tipo francés
 - dos bolsillos plastón con tapeta y cierre de botones ocultos en los costados
 - dos bolsillos traseros internos, tapeta y cierre de botones ocultos
- Cordones que permiten un cierre ajustado del bajo.

COMPOSICIÓN:
65% poliéster · 35% algodón · 240 g

TALLAS: 34 a 64

COLORES: Negro, Gris metálico



PANTALÓN ALGODÓN REF. 507-COT-24

- Pantalón con cintura trasera elástica.
- 5 bolsillos en total:
 - dos tipo francés
 - un bolsillo de fuelle en la pernera izquierda, con tapeta y cierre con cinta autoadherente
 - un bolsillo de calibre en pernera derecha
 - un bolsillo trasero de ojal

COMPOSICIÓN:
100% algodón peinado · 240 g

TALLAS: 34 a 66

COLORES: Marino, Azulina, Gris

TEJIDO MULTICAPA



Cierre central con cremallera



Cuello redondo

Bolsillos interiores con cremallera:
-1 en el pecho
-2 en la parte inferior

SOFTSHELL
REF. PORI

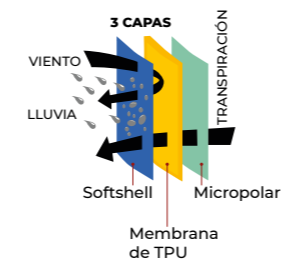
COMPOSICIÓN: 3 capas
-externa: softshell 93% poliéster · 7% spandex
-intermedia: membrana de TPU
-interna: micropolar

TALLAS: S-3XL

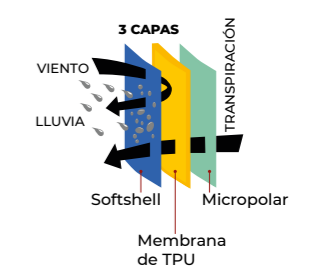
COLOR: Marino/Negro

Puños ajustables con cinta autoadherente

IMPERMEABLE, TRANSPIRABLE Y CORTA VIENTOS



IMPERMEABLE, TRANSPIRABLE Y CORTA VIENTOS



SOFTSHELL
REF. KALMAR

COMPOSICIÓN: 3 capas
-externa: softshell 94% poliéster · 6% spandex
-intermedia: membrana de TPU
-interna: micropolar

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Azulina, Negro, Rojo

2 bolsillos interiores con cremallera



Cierre central con cremallera



LIGERO



Cierre central con cremallera



Cuello redondo

Bolsillos interiores con cremallera:
-1 en el pecho
-2 en la parte inferior

SOFTSHELL
REF. NIDAROS

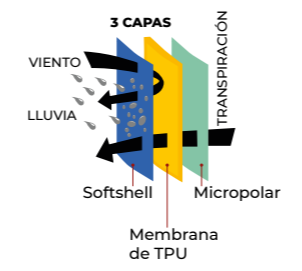
COMPOSICIÓN: 3 capas
-externa: softshell 93% poliéster · 7% spandex
-intermedia: membrana de TPU
-interna: micropolar

TALLAS: S-3XL

COLOR: Negro con contraste en gris

Puños ajustables con cinta autoadherente

IMPERMEABLE, TRANSPIRABLE Y CORTA VIENTOS



Cierre central con cremallera oculta por una tapeta cerrada con broches a presión



Cuello recto, tipo chimenea con tejido interior de polar y capucha oculta

Mangas desmontables con cremallera

Porta bolígrafos

2 bolsillos de parche con abertura horizontal con tapeta y cierre autoadherente

2 bolsillos de parche con fuelle con abertura horizontal con tapeta y cierre autoadherente

TEJIDO MULTICAPA, TEJIDO EXTERIOR DE CALADA, NAPA INTERIOR Y FORRO

CAZADORA
REF. JUCAR

COMPOSICIÓN:
100% poliuretano
waterproof 8000 mm

TALLAS: S-3XL

COLOR: Marino



Dos bolsillos en el pecho con cremallera

Bolsillo en el brazo izquierdo

CAZADORA TERGAL
REF. 305-TER-24

COMPOSICIÓN: 65% poliéster · 35% algodón · 240 g

TALLAS: 46-68

COLORES: Marino, Azulina, Gris, Blanco

Goma en los laterales de la cintura

Cierre central con cremallera



Puños con goma y cinta autoadherente para ajustar



Cuello canalé redondo

Refuerzos en hombros y codos

Un bolsillo en el pecho con tapeta y cinta autoadherente, y un hueco para el bolígrafo

Bolsillo en brazo izquierdo



Puños y bajo con hilo elástico para mejor ajuste



Cuello canalé

Refuerzos en hombros y codos

Un bolsillo en el pecho con tapeta y cinta autoadherente, y un hueco para el bolígrafo

Bolsillo en brazo izquierdo



Puños y bajo con hilo elástico para mejor ajuste



Dos bolsillos en el pecho con tapeta y cinta autoadherente

Bolsillo en el brazo izquierdo

CAZADORA ALGODÓN
REF. 311-COT-24

COMPOSICIÓN: 100% algodón peinado · 240 g

TALLAS: 46-68

COLORES: Marino, Azulina, Gris, Blanco

Goma en los laterales de la cintura

Cierre central con cremallera oculta por tapeta



Puños con goma y cinta autoadherente para ajustar



Cuello redondo

SUDADERA
REF. 353-CVC-30

COMPOSICIÓN: 50% algodón · 50% poliéster

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino



Cintura y puños elásticos



FORRO POLAR BORAS
REF. 343-POL-32

COMPOSICIÓN: 100% poliéster · 320 g

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Negro, Gris



Tapeta con 3 botones

Bolsillo plastón



POLO MANGA CORTA CVC
REF. 456-TER-20

COMPOSICIÓN: 60% algodón · 40% poliéster · 200 g

POLO MANGA CORTA ALGODÓN
REF. 456-COT-22

COMPOSICIÓN: 100% algodón · 220 g

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Negro, Gris, Blanco, Azulina



POLO MANGA LARGA CVC
REF. 458-TER-20

COMPOSICIÓN: 60% algodón · 40% poliéster · 200 g

POLO MANGA LARGA ALGODÓN
REF. 458-COT-22

COMPOSICIÓN: 100% algodón · 220 g

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Negro, Gris, Blanco, Azulina



CHALECO ACOLCHADO MULTIBOLSILLOS
REF. 331-TER-20

COMPOSICIÓN:
65% poliéster · 35% algodón · 240 g
acolchado: 100% poliéster · 200 g

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Negro



CAMISETA MANGA CORTA
REF. 452-COT-16

CAMISETA MANGA LARGA
REF. 454-COT-16

COMPOSICIÓN: 100% algodón · 160 g

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Negro, Gris, Blanco



Cremallera central
inyectada con tapeta
y cinta autoadherente

Un bolsillo en
el pecho con
cremallera

Bolsillo en
la manga

Cintura
elástica
en la
parte
trasera

Puños elásticos
con cinta
autoadherente
ajustable

Bolsillo
trasero de
plastón

Dos bolsillos
tipo plastón en
el delantero

Bolsillo de
calibre

Bolsillo de
fuelle con
tapeta y cinta
autoadherente

Bandas
horizontales
retroreflectantes
de color gris
alrededor del
torso, mangas y
perneras



BUZO TERGAL
REF. 101-TER-24

COMPOSICIÓN: 65% poliéster · 35% algodón

BUZO ALGODÓN
REF. 103-COT-24

COMPOSICIÓN: 100% algodón

TALLAS: 48-70

COLORES: Marino, Azulina

BUZO TERGAL BANDAS GRISES
REF. 115-TER-24

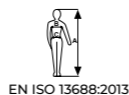
COMPOSICIÓN: 65% poliéster · 35% algodón

BUZO ALGODÓN BANDAS GRISES
REF. 115-COT-24

COMPOSICIÓN: 100% algodón

TALLAS: 48-70

COLORES: Marino, Azulina



PTO. 2.13 DEL
REGLAMENTO (UE)
2016/425 SEGÚN LA
NORMA EN 1150:1999
APDO.6

CAMISETA TÉRMICA
REF. CT03



PANTALÓN TÉRMICO
REF. PT03

100% BIODEGRADABLE
100% RECICLABLE
100% ECOLÓGICO
ANTI-BACTERIA

100%
TRANSPIRABLE

Bambú
Propiedades de la fibra bambú:
· Prevención natural de las bacterias.
· La sección en cruz de la fibra está llena de microporos, lo que permite la absorción y evaporación del sudor.
· Con esta fibra se obtiene una sensación de frescor incluso en los días más calurosos de verano, gracias a su composición la ropa nunca queda adherida a la piel.
· Biodegradable natural: esta fibra se biodegrada de manera natural y no contamina el medio ambiente en el proceso.

Tencel
Tejido natural obtenido de la pulpa de la madera. Permite un acabado suave y aterciopelado. Es biodegradable y por tanto respetuoso con el medio ambiente.

Spandex
Tejido sintético con propiedades únicas capaz de expandirse hasta un 500% su tamaño y volver a sus medidas originales sin ocasionar ningún deterioro en la integridad de la fibra. Posibilita la perfecta adaptación de la prenda a diferentes formas.

Gracias al uso de las prendas térmicas disfrutaremos de una temperatura constante y estable acompañada de una sensación de frescor y ventilación continua.

COMPOSICIÓN:
60% bambú · 35% tencel · 5% spandex

TALLAS: S a 3XL

COLORES: Marino



PTO. 3.7 REGLAMENTO UE
2016/425 (PROTECCIÓN CONTRA
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS
QUE NO SEAN DE NATURALEZA
EXTREMA).




TRAJE DE AGUA PVC
REF. TAPOLAD

Chaqueta de agua con capucha
 · Dos bolsillos frontales con tapeta.
 · Puños ocultos elásticos.
 · Capucha oculta en cuello.
 · Cierre central de cremallera.

Pantalón de agua
 · Cintura elástica.
 · Bolsillos.
 · Bajo ajustable con corchetes.

COMPOSICIÓN: 100% poliéster 170T

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Verde 




TRAJE DE AGUA PU
REF. CHPOL PANPOL

Chaqueta de agua de poliuretano con capucha
 · Dos bolsillos de plastón frontales con tapeta.
 · Costuras termosoldadas.
 · Manga ranglan.
 · Puños ocultos elásticos.
 · Capucha oculta en cuello.
 · Cierre central de cremallera con tapeta y corchetes.

Pantalón de agua de poliuretano
 · Costuras termosoldadas.
 · Cintura elástica.
 · Bolsillos falsos.
 · Abertura en bajo con cremallera y cinta autoadherente.

COMPOSICIÓN: 100% poliuretano elástico

TALLAS: S-3XL

COLORES: Marino, Verde 



CHAQUETA PIJAMA SANITARIO
REF. 277-TER-19

Cierre con botones



Tres bolsillos
plastón

BATA HOMBRE
REF. 203-TER-19

BATA MUJER
REF. 207-TER-19

COMPOSICIÓN: 65%poliéster · 35%algodón · 190 g

TALLAS: 46 a 68 (hombre)
38 a 60 (mujer)



COLORES: Blanco, Azulina

Cuello en forma de V

Manga ranglan



Tres bolsillos
plastón

Abertura lateral
en los bajos

Cintura elástica

Dos bolsillos



PANTALÓN PIJAMA SANITARIO
REF. 279-TER-19

COMPOSICIÓN: 65%poliéster · 35%algodón · 190 g

TALLAS: P a 3SG




COLORES: Blanco, Azul celeste, Verde quirófano

Un Equipo de Protección Individual (EPI) es cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

CATEGORÍA I	Equipos que protegen al usuario de riesgos generales o mínimos como: <ul style="list-style-type: none"> Las agresiones mecánicas cuyos efectos sean superficiales. Productos de mantenimiento poco nocivos. Piezas calientes no superiores a 50°C pequeños choques y vibraciones. Agentes atmosféricos que no sean excepcionales ni extremos.
CATEGORÍA II	Equipos y aparatos diseñados para proteger contra riesgos medios, no incluidos en las Categorías I y III. Aquí se incluye la ropa de alta visibilidad.
CATEGORÍA III	Equipos y aparatos complejos diseñados para proteger de riesgos irreversibles como: <ul style="list-style-type: none"> Agresiones químicas o radiaciones ionizantes. Ambientes cálidos con efectos comparables a 100°C de temperatura ambiente, con o sin radiación de infrarrojos, llamas o grandes proyecciones de materiales en fusión. Ambientes fríos con temperaturas inferiores a -50°C. Riesgos eléctricos para los trabajos realizados bajo tensiones peligrosas o caídas de altura.

MARCADO


CE EPI CAT II
 Marcado CE: indica conformidad con los requisitos esenciales de salud y seguridad que marca el **Reglamento (UE) 2016/425**.

 **EN ISO 20471:2013/A1:2016**
 Vestuario de señalización de alta visibilidad para uso profesional.


La ropa de alta visibilidad está agrupada en tres clases en relación con la evaluación de riesgos. Cada clase debe tener unas superficies mínimas de los materiales visibles constituyentes de la prenda de acuerdo con la siguiente tabla:


SUPERFICIES MÍNIMAS DE CADA MATERIAL EN m2			
TIPO DE MATERIAL	CLASE 3	CLASE 2	CLASE 1
DE FONDO	0.80	0.50	0.14
RETROREFLECTANTE	0.20	0.13	0.10

Cada una de estas clases proporciona un nivel distinto de visibilidad, siendo la clase 3 la que proporciona, tanto de día como de noche, el nivel más alto de visibilidad en la mayoría de los entornos en medios rurales y urbanos.

 **EN ISO 13688:2013**
 Vestuario de protección. Requisitos generales. Riesgos mínimos.


 **EN 14058:2017**
 Protección contra el frío.


 **EN 343:2019**
 Protección contra la lluvia y la intemperie.


 **EN ISO 11612:2015**
 Ropa de protección contra el calor y la llama.
 Los riesgos que se pueden presentar son:
 - Propagación limitada llama (A1, A2)
 - Calor convectivo (B1, B2, B3)
 - Calor radiante (C1, C2, C3, C4)
 - Salpicaduras aluminio fundido (D1, D2, D3)
 - Salpicaduras hierro fundido (E1, E2, E3)
 - Calor por contacto (F1, F2, F3)


EN 1150:1999
 Ropa de visibilidad para uso no profesional.

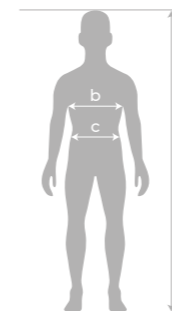
EN ISO 14116:2015
 Ropa de protección contra el calor y la llama. Ropa, materiales y conjuntos de materiales con propagación limitada de la llama.

 **EN 1149-5:2018**
 Ropa de protección contra cargas electrostáticas.

 **IEC 61482-2:2018**
 Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Clasificación: APC-1: 4kA ó APC-2: 7kA.

 **EN 11611:2015**
 Ropa de protección utilizada durante el soldado y procesos afines. CLASE X

 **EN 13034:2005+A1:2009**
 Ropa de protección limitada contra productos químicos líquidos. TIPO PB [6]



Las dimensiones a controlar en la ropa de protección son la altura, el contorno de pecho y la cintura. La designación de la talla de cada prenda comprenderá al menos dos dimensiones de control en centímetros.

- a** Altura del usuario
- b** Contorno de pecho
- c** Contorno de cintura

Medidas en cm

PRENDAS SUPERIORES				
Tallaje americano	Tallaje europeo	Contorno pecho	Contorno cintura	Altura del usuario
XS	42	76 - 80	66 - 70	150 - 165
	44	80 - 84	70 - 74	
S	46	84 - 88	74 - 78	150 - 165
	48	88 - 92	78 - 82	
M	50	92 - 96	82 - 86	165 - 180
	52	96 - 100	86 - 90	
L	54	100 - 104	90 - 94	165 - 180
	56	104 - 108	94 - 98	
XL	58	108 - 112	98 - 102	180 - 195
	60	112 - 116	102 - 106	
2XL	62	116 - 120	106 - 110	180 - 195
	64	120 - 124	110 - 114	
3XL	66	124 - 128	114 - 118	195 - 205
	68	128 - 132	118 - 122	
4XL	70	132 - 136	122 - 126	195 - 205
	72	136 - 140	126 - 130	

PANTALONES		
Tallaje americano	Tallaje europeo	Contorno cintura
XS	34	66 - 70
	36	70 - 74
S	38	74 - 78
	40	78 - 82
M	42	82 - 86
	44	86 - 90
L	46	90 - 94
	48	94 - 98
XL	50	98 - 102
	52	102 - 106
2XL	54	106 - 110
	56	110 - 114
3XL	58	114 - 118
	60	118 - 122
4XL	62	122 - 126
	64	126 - 130



RECOMENDACIONES DE LAVADO Y USO CORRECTO
PARA GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL DE UNA PRENDA

LAVAR PRENDAS **ALTA VISIBILIDAD**



Seguir siempre las instrucciones de lavado y secado marcadas en la prenda. El lavado a una temperatura superior, puede alterar de manera irremediable las propiedades reflectantes de la tela y las cintas.

Para preservar el efecto reflectante de las prendas en su capa exterior, es conveniente lavarlas del revés.

No mezclar con otras prendas que puedan ser susceptibles de desteñir ya que se puede producir una transferencia de tintado que puede alterar al efecto reflectante de la alta visibilidad. En caso de que el tono del tejido de alta visibilidad cambie a más oscuro, es muy posible que la prenda se encuentre fuera de norma y será un EPI no conforme.

No lavar con otros artículos que puedan generar abrasión como calzado, cremalleras, aristas, etc.

Las cremalleras y las cintas autoadherentes tienen que ir debidamente cerradas antes de introducir la prenda en la lavadora.

No utilizar detergentes agresivos ni suavizantes, que puedan alterar la superficie de la tela.

Los trajes de agua y las parkas, además de su propiedad de Alta Visibilidad pueden ver seriamente dañada su estanqueidad en caso de un lavado o secado inadecuado.

LAVAR PRENDAS **IGNÍFUGAS**



Lavado y secado

- Lavar por separado sin mezclar con otro tipo de ropa.
- Las cremalleras y cintas autoadherentes deberán estar cerradas durante el lavado.
- Se deben lavar y secar las prendas siempre del revés para ayudar a mantener el buen aspecto de la superficie de las prendas.
- Seguir las instrucciones del fabricante indicadas en la etiqueta.

Detergente

- Sin blanqueantes.
- Sin detergentes que contengan peróxido de hidrógeno ya que reducen las propiedades de resistencia a la llama del tejido.
- Sin suavizantes ya que enmascaran el rendimiento de la resistencia a la llama y pueden actuar como combustible en caso de combustión.

Temperatura

- Respetar la temperatura máxima de lavado que figura en la etiqueta.
- Un lavado incorrecto de este tipo de prendas, puede afectar de forma importante su rendimiento y hechura.

Las propiedades de la prenda durarán mucho más si se lavan y limpian de forma adecuada.