

PROTECCIÓN CIVIL



Tarit

ESDEPUNT, S.L.

UNIFORMIDAD



INDICE DE PRODUCTOS

- POLOS MANGA CORTA
- POLOS MANGA LARGA
- CAMISETAS INTERIOR
- JERSEYS MEDIA CREMALLERA (ANETO)
- JERSEYS CUELLO REDONDO (JERPI)
- CAZADORAS (TUCA)
- CHAQUETAS (TREMP)
- PANTALONES
- CALZADO
- COMPLEMENTOS
- TEJIDOS

PROTECCIÓN CIVIL
UNIFORMIDAD

MOD.: POLO M/C BÁSICO PROTECCIÓN CIVIL

Ref: Tejido:

- 1001 - TEC(n)201BIPC (TECMAN(n))
- 1002 - GDC201BIPC (DOBLE CARA)
- 1003 - DRY201BIPC (DRYNESS®)
- 1004 - CLX201BIPC (COOLMAX®)



Ref: Tejido:

- 1009 - TEC(n)201LPC (TECMAN(n))
- 1010 - GDC201LPC (DOBLE CARA)
- 1011 - DRY201LPC (DRYNESS®)
- 1012 - CLX201LPC (COOLMAX®)

TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

TECMAN (n) (Calado transpirable)

COMP.: 100% Poliester

GRAMAJE: 145 gr/m2



DOBLE CARA (Tej. Granito)

COMP.: Ext.100%Poliester Int.100%Algodón

GRAMAJE: 220 gr/m2



DRYNESS® (Tej. Granito)

COMP.: 100% Poliester tetra canal

GRAMAJE: 160 gr/m2



COOLMAX®EXTREME (Granito)

COMP.: 100% Poliester hexa canal

GRAMAJE: 170 gr/m2



DETALLES Y COMPLEMENTOS PARA AÑADIR

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



Cuello polo en canalé 1x1 con lista naranja.

16) Tapeta exterior/interior marino y 2 botones a tono.

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



2) Mangas con tira canalé 1x1 y lista naranja.

21) Charreteras portagalones sarja marino con clips.

23



25



23) Trebilla portamicros bajo hombro izquierdo.

25) Banda reflectante 50mm (plata) contorno tórax.

28



31



28) Banda reflect. damero doble (plata) contorno tórax. 31)

Banda reflect. damero doble (naranja) contorno tórax.



46



69



46) Texto reflectante (plata) delante "PROT. CIVIL"

69) Texto bordado sobre base textil "PROT. CIVIL"

76



75



76) Portabolis doble invisible en manga izquierda.

75) Bolsillo portabolis doble en manga izquierda.

47



38



47) Texto reflect.(plata) espalda "PROT. CIVIL DE..."

38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.

39



40



39) Base triangular de Velcro.

40) Base rectangular de Velcro.

POLO M/C COMPLETO

MOD.: POLO M/L BÁSICO PROTECCIÓN CIVIL



Ref: Tejido:

- 1017 - TEC(n170) 202BIPC (TECMAN™)
- 1018 - GDC202BIPC (DOBLE CARA)
- 1019 - F202BIPC (FELPA)
- 1020 - THC202BIPC (THERMOCOOL™)



Ref: Tejido:

- 1025 - TEC(n170) 202LPC (TECMAN™)
- 1026 - GDC202LPC (DOBLE CARA)
- 1027 - F202LPC (FELPA)
- 1028 - THC202LPC (THERMOCOOL™)

TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

TECMAN (n170) (Afelpado interior)

COMP.: 100% Poliéster
GRAMAJE: 170 gr/m2



DOBLE CARA (Tej. Granito)

COMP.: Ext.100%Poliéster Int.100%Algodón
GRAMAJE: 220 gr/m2



FELPA

COMP.: Ext.100%Pol. Int.100%Alg
GRAMAJE: 280 gr/m2

THERMOCOOL™ (Tej. granito)

COMP.: 100% Poliéster técnico
GRAMAJE: 220 gr/m2



DETALLES Y COMPLEMENTOS PARA AÑADIR

MODELO BÁSICO



Cuello polo en canalé 1x1 con lista naranja.

16) Tapeta exterior/interior marino y 2 botones a tono.

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



4) Puños en canalé 1x1.

21) Charreteras portagalones sarja marino con clips.

MODELO BÁSICO



23) Trebilla portamicros bajo hombro izquierdo.

25) Banda reflectante 50mm (plata) contorno tórax.

28



28) Banda reflect. damero doble (plata) contorno tórax.

31



31) Banda reflect. damero doble (naranja) contorno tórax.



MODELO BÁSICO



46) Texto reflectante (plata) delante "PROT. CIVIL"

69) Texto bordado sobre base textil "PROT. CIVIL"

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



76) Portabolis doble invisible en manga izquierda.

75) Bolsillo portabolis doble en manga izquierda.

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



47) Texto reflect.(plata) espalda "PROT. CIVIL DE..."

38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



39) Base triangular de Velcro.

40) Base rectangular de Velcro.

MODELO BÁSICO



POLO M/L COMPLETO

MOD.: CAMISETA INTERIOR PROTECCIÓN CIVIL

Ref: Tejido:

1033 - THEL414PC (THERMOLITE®)

1035 - AER414PC (AEROSILVER)



Opciones para añadir:

- 58 Estampado reflectante termofijado en cuello "PROT. CIVIL"
- 57 Bordado directo (blanco) en el cuello "PROTECCIÓN CIVIL"



TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

AEROSILVER (Punto interlock elástico afelpado interior)

COMP.: 100% Poliéster Aerosilver

GRAMAJE: 150 gr/m2



THERMOLITE® (Punto liso afelpado interior)

COMP.: 100% Poliéster Thermolite® Base

GRAMAJE: 170 gr/m2



MOD.: CAMISETA INTERIOR 1/2 CREM PROTECCIÓN CIVIL

Ref: Tejido:

1032 - THEL415PC (THERMOLITE®)

1034 - AER415PC (AEROSILVER)



Opciones para añadir:

- 58 Estampado reflectante termofijado en cuello "PROT. CIVIL"
- 57 Bordado directo (blanco) en el cuello "PROTECCIÓN CIVIL"



TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

AEROSILVER (Punto interlock elástico afelpado interior)

COMP.: 100% Poliéster Aerosilver

GRAMAJE: 150 gr/m2



THERMOLITE® (Punto liso afelpado interior)

COMP.: 100% Poliéster Thermolite® Base

GRAMAJE: 170 gr/m2



MOD.: ANETO BÁSICO PROTECCIÓN CIVIL

Ref: Tejido:

1083 - 6146BIPC (CERROJILLO)

1084 - 7100BIPC (D.FONTURA)



Ref: Tejido:

1087 - 6146LPC (CERROJILLO)

1088 - 7100LPC (D.FONTURA)



TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

DOBLE FONTURA GG10

COMP.: 100% Acrílico HB

GRAMAJE: 350 gr/m2

TEJIDO
SEMI-GRUESO

CERROJILLO GG6

COMP.: 100% Acrílico HB

GRAMAJE: 450 gr/m2

TEJIDO
GRUESO

DETALLES Y COMPLEMENTOS PARA AÑADIR

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



Acabado pulido cubre-cremallera.

4) Puños en canalé 1x1.



90) Refuerzos de sarga en hombros.

21) Charreteras portagalones sarja marino con clips.



23) Trebilla portamicros bajo hombro izquierdo.

25) Banda reflectante 50mm (plata) contorno tórax.



28) Banda reflectante 50mm (plata) contorno tórax.

31) Banda reflect. damero doble (plata) contorno tórax.



49) Módulo sarga con texto reflect. "PROT. CIVIL".

69) Texto bordado sobre base textil "PROT. CIVIL"



91) Refuerzos de sarga en codos.

75) Bolsillo portabolis doble en manga izquierda.



48) Módulo reflect. espalda y texto "PROT. CIVIL".

38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.



39) Base triangular de Velcro.

78) Bolsillo pectoral con tapeta y portabolis.

ANETO COMPLETO

MOD.: JERPI BÁSICO PROTECCIÓN CIVIL



Ref: Tejido:

1085 - 6112BIPC (CERROJILLO)
1086 - 7201BIPC (D.FONTURA)



Ref: Tejido:

1089 - 6112LPC (CERROJILLO)
1090 - 7201LPC (D.FONTURA)

TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

DOBLE FONTURA GG10

COMP.: 100% Acrílico HB
GRAMAJE: 350 gr/m2

TEJIDO
SEMI-GRUESO

CERROJILLO GG6

COMP.: 100% Acrílico HB
GRAMAJE: 450 gr/m2

TEJIDO
GRUESO

DETALLES Y COMPLEMENTOS PARA AÑADIR

MODELO BÁSICO



MODELO BÁSICO



Acabado pulido cubre-cremallera.
4) Puños en canalé 1x1.



90) Refuerzos de sarga en hombros.
21) Charreteras portagalones sarja marino con clips.



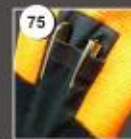
23) Trebilla portamicros bajo hombro izquierdo.
25) Banda reflectante 50mm (plata) contorno tórax.



28) Banda reflectante 50mm (plata) contorno tórax.
31) Banda reflect. damero doble (plata) contorno tórax.



49) Módulo sarga con texto reflect. "PROT. CIVIL".
69) Texto bordado sobre base textil "PROT. CIVIL"



91) Refuerzos de sarga en codos.
75) Bolsillo portabolis doble en manga izquierda.



48) Módulo reflect. espalda y texto "PROT. CIVIL".
38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.



39) Base triangular de Velcro.
78) Bolsillo pectoral con tapeta y portabolis.

JERPI COMPLETO

MOD.: CAZADORA (Jersey) TUCA BÁSICA PROTECCIÓN CIVIL

Ref: Tejido:

- 1074 - P501PPBIPC (POLAR/POLAR)
- 1076 - P501LPBIPC (LONETA/POLAR)
- 1078 - SFH501BIPC (SOFT-SHELL)

TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

POLAR/POLAR

COMP.: 100% microfibra de poliéster
GRAMAJE: 300 gr/m2

LONETA/POLAR

COMP. LONETA: 100% Poliéster — Impermeable
COMP. POLAR: 100% Poliéster — Transpirable
GRAMAJE: 140+300 gr/m2

SOFT-SHELL (Tejido Tricapa)

Capa ext: 100% poliéster interlock
Capa media: membrana PU
Capa int: 100% poliéster, polar perchado
GRAMAJE: 315 gr/m2



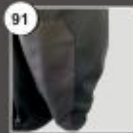
DETALLES Y COMPLEMENTOS PARA AÑADIR



13) Tapeta cubre-cremalleras interior cuello.



75) Bolsillo portabolis doble en manga izquierda.



91) Refuerzos de sarga en codos.



90) Refuerzos de sarga en hombros.



23) Trebilla portamicros bajo hombro izquierdo.



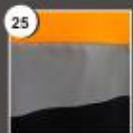
22) Charreteras portagalones de tipo rígido.



28) Banda reflect. damero doble (plata) contorno tórax.



31) Banda reflect. damero doble (naranja) contorno tórax.



25) Banda reflect. 50mm (plata) contorno tórax.



46) Texto reflect. (plata) delante "PROT. CIVIL".



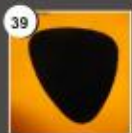
55) Módulo bordado sobre sarga "PROT. CIVIL".



47) Texto reflect. (plata) espalda "PROT. CIVIL".



38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.



39) Base triangular de Velcro.



40) Base rectangular de Velcro.



81) Bolsillo pectoral cremallera invisible.



77) Bolsillo interior con cremallera y portabolis.



84) Forro interior de rejilla.



85) Forro interior de poliéster con guata.



3) Puños con goma semi-fruncida.



5) Bajo con goma semi-fruncida.



80) Bolsillos laterales con cierre cremallera.



82) Cremallera triple-carro lateral walkie/arma.

TUCA COMPLETO

MOD.: CHAQUETA TREMP BÁSICA PROTECCIÓN CIVIL

Ref: Tejido:

- 1073 - P500PPBIPC (POLAR/POLAR)
- 1075 - P500LPBIPC (LONETA/POLAR)
- 1077 - SFH500BIPC (SOFT-SHELL)

TALLAS: S, M, L, XL, XXL, 3XL + tallas a medida

TEJIDOS DISPONIBLES

POLAR/POLAR

COMP.: 100% microfibras de poliéster
GRAMAJE: 300 gr/m2

LONETA/POLAR

COMP. LONETA: 100% Poliéster — Impermeable
COMP. POLAR: 100% Poliéster — Transpirable
GRAMAJE: 140+300 gr/m2

SOFT-SHELL (Tejido Tricapa)

Capa ext: 100% poliéster interlock
Capa media: membrana PU
Capa int: 100% poliéster, polar perchado
GRAMAJE: 315 gr/m2



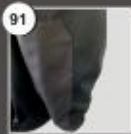
DETALLES Y COMPLEMENTOS PARA AÑADIR



13) Tapeta cubre-cremalleras interior cuello.



14) Tapeta cubre-cremalleras exterior con calotes.



91) Refuerzos de sarga en codos.



90) Refuerzos de sarga en hombros.



23) Trebilla portamicros bajo hombro izquierdo.



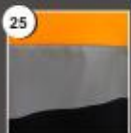
22) Charreteras portagalones de tipo rígido.



28) Banda reflect. damero doble (plata) contorno tórax.



31) Banda reflect. damero doble (naranja) contorno tórax.



25) Banda reflect. 50mm (plata) contorno tórax.



46) Texto reflect. (plata) delante "PROT. CIVIL".



55) Módulo bordado sobre sarga "PROT. CIVIL".



47) Texto reflect. (plata) espalda "PROT. CIVIL".



38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.



39) Base triangular de Velcro.



75) Bolsillo portabolsos doble en manga izquierda.



77) Bolsillo interior con cremallera y portabolsos.



84) Forro interior de rejilla.



85) Forro interior de poliéster con guata.



3) Puños con goma semi-fruncida.



5) Bajo con goma semi-fruncida.



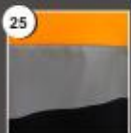
80) Bolsillos laterales con cierre cremallera.



82) Cremallera triple-carro lateral walkie/arma.



TREMP COMPLETO



25) Banda reflect. 50mm (plata) contorno tórax.



46) Texto reflect. (plata) delante "PROT. CIVIL".



55) Módulo bordado sobre sarga "PROT. CIVIL".



47) Texto reflect. (plata) espalda "PROT. CIVIL".



38) Base ovalada de Velcro en pecho izq.



39) Base triangular de Velcro.



40) Base rectangular de Velcro.



81) Bolsillo pectoral cremallera invisible.

1091 -PTI700PC- PANTALÓN TRABAJO INVIERNO

1092 -PTV700PC- PANTALÓN TRABAJO VERANO

- Pantalón recto, multibolsillos. con elástico en cintura.
- Dos bolsillos de apertura inclinada en los costados.
- Dos bolsillos de carga laterales con tapetas de botón oculto.
- Dos bolsillos traseros interiores con tapetas a pico y botón.
- Culera y rodilleras reforzadas.
- Dos cintas reflectantes en cada pernera.
- Cierre de botón y bragueta de cremallera.



1093 -PVV701PC- PANTALÓN VESTIR INVIERNO

1094 -PVI701PC- PANTALÓN VESTIR VERANO

- Pantalón recto, multibolsillos. Elástico en cintura.
- Trabillas anchas con botón.
- Dos bolsillos de apertura inclinada en los costados.
- Dos bolsillos de carga laterales con tapeta y cierre de botón oculto.
- Culera y rodilleras reforzadas.



TALLAS: 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56

TEJIDOS DISPONIBLES

TEJIDO FINO

COMP.: 35% Poliéster, 65% Algodón

GRAMAJE: 190 gr/m2

TEJIDO GRUESO

COMP.: 35% Poliéster, 65% Algodón

GRAMAJE: 230 gr/m2

1106 -GR800PC- GORRA VISERA

Gorra beisbol reforzada. Interior polietileno.
Anagrama bordado "Protección Civil"



1113 -CNT804PC- CINTURÓN LONA

Cinturón de lona de alta resistencia al roce y al sudor.
Hebilla de nylon, de apertura rápida.



1114 -GTP803PC- GUANTES PIEL

Guantes en piel de alta calidad, hidrofugados, reforzados.
Cierre en la muñeca con una tira de resistente velcro.



1107 -VRP801PC- VERDUGO POLAR

Verdugo en tejido polar de 300 grs/m2.
100% poliéster perchado. De altas prestaciones térmicas



1110 -TP802PC- TAPABOCAS

Tapabocas (braga) exclusivo para Protección Civil, en tejido polar de 300 grs/m2. de altas prestaciones térmicas.



1109 -TP802BIPC- TAPABOCAS BICOLOR

Tapabocas (braga) BICOLOR exclusivo para Protección Civil, en tejido polar de 300 grs/m2. de altas prestaciones térmicas.



1105 -GRP800PC- GORRO POLAR

Gorro de formato tetra-radial en tejido polar de 300 grs/m2. 100% poliéster perchado de altas prestaciones térmicas.



1108 -TPX802BIPC- TAPABOCAS EXTRA

Tapabocas (braga) BICOLOR exclusivo para Protección Civil. Tejido polar de 300 grs/m2. de altas prestaciones térmicas. Cierre superior por cordón con tensor.



COMPLEMENTOS TÉCNICOS

1111 -TPIG802PC- TAPABOCAS IGNÍFUGO ANTIESTÁTICO

Tapabocas (braga) marino en tejido de punto fino IGNIFUGO.



1112 -VRDIG801PC- VERDUGO IGNÍFUGO ANTIESTÁTICO

Verdugo marino en tejido de punto fino IGNIFUGO.



IGNÍFUGOS
ANTIESTÁTICOS

IGNÍFUGO+ANTIESTÁTICO

TEJIDO: Granito

COMP.: 59% Modacrílico FR, 39% Algodón, 2%Carbono Antiestático

GRAMAJE: 235 gr/m2



Cada vez son más las actividades que precisan de una protección eficaz contra el fuego ocasionado por la deflagración de combustibles a causa de un arco voltaico.

Con las prendas IGNÍFUGAS / ANTIESTÁTICAS se protege al usuario de estos riesgos, primero por que se evita que la carga electrostática acumulada por el cuerpo en un punto, alcance un potencial suficiente como para hacer saltar una chispa, y segundo, por que en el caso de un breve contacto con las llamas la ropa ignifuga también evitaria daños mayores.

(Estas no son prendas de intervención contra incendios)

1099 -BTA900PC - Apolo bota alta

- Bota CAÑA ALTA para trekking ideal para Protección Civil, en piel nobuck de 1ª calidad con membrana impermeable DRY-IN.
- Forro interior AIR MESH de alta transpiración y evaporación del sudor.
- Suela combinando PU y goma natural, y relieve estudiado para terrenos abruptos.
- Zona intermedia en poliuretano de baja densidad con alta amortiguación de impactos al caminar.
- Estilo de cordonaje y cierre tipo militar con 16 puntos de anclaje y cordón especial engomado. Amplia y gruesa lengüeta de piel acolchada.
- Puntera sobreelevada.
- Absorción de la energía en la zona del tacón conforme a la normativa CE EN ISO 20345 6 2.4.
- Datos basados en talla 42: DX=32,5 J (exigencia norma CE=>20J)
- Parte inferior de contacto con el suelo, en goma de alto poder de resistencia a la abrasión y una excepcional adherencia al suelo SRC (suela de máximo nivel de adherencia).
- Homologación CE EN ISO 30345 S3 WR SRC.



1100 -BTM901PC - Elios bota media caña color marrón oscuro



- Bota de MEDIA CAÑA para trekking ideal para Protección Civil, en piel nobuck de 1ª calidad con membrana impermeable DRY-IN.
- Forro interior AIR MESH de alta transpiración y evaporación del sudor.
- Suela combinada con PU y goma natural con relieve estudiado para terrenos abruptos.
- Zona intermedia en poliuretano de baja densidad con alta amortiguación de impactos al caminar.
- Absorción de la energía en la zona del talón conforme a la normativa CE EN ISO 20345 6 2.4.
- Datos basados en talla 42: DX=32,5 J (exigencia norma CE=>20J)
- Parte inferior de contacto con el suelo, en goma de alto poder de resistencia a la abrasión y una excepcional adherencia al suelo SRC (suela de máximo nivel de adherencia).
- Homologación CE EN ISO 30345 S3 WR SRC.

1101 -BTM902PC - Enea bota media caña color marrón claro

- Bota de MEDIA CAÑA para trekking ideal para Protección Civil, en piel nobuck de 1ª calidad con membrana impermeable DRY-IN.
- Forro interior AIR MESH de alta transpiración y evaporación del sudor.
- Suela combinada con PU y goma natural con relieve estudiado para terrenos abruptos.
- Zona intermedia en poliuretano de baja densidad con alta amortiguación de impactos al caminar.
- Absorción de la energía en la zona del talón conforme a la normativa CE EN ISO 20345 6 2.4.
- Datos basados en talla 42: DX=32,5 J (exigencia norma CE=>20J)
- Parte inferior de contacto con el suelo, en goma de alto poder de resistencia a la abrasión y una excepcional adherencia al suelo SRC (suela de máximo nivel de adherencia).
- Homologación CE EN ISO 30345 S3 WR SRC.



Tejido COOLMAX®



Los tejidos Coolmax® Extrem-Fresh han sido fabricados con fibras especiales de sección hexagonal de poliéster 100% que ayudan a mantener la piel fresca y seca, y el ingrediente activo de plata le proporciona una función bacteriostática. Además, según el color del tejido, se puede conseguir hasta un factor de protección ultravioleta UPF 15+

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Punto:** granito (piqué)
- **Composición:** 100% Poliéster Coolmax®Extreme-Fresh
- **Gramaje:** 170 g/m² (+5%)
- **Colorido:** Marino, Amarillo fluor, Naranja fluor, Azulina y otros bajo pedido.



Seco y Fresco	Tejido compuesto por fibras especiales de sección hexagonal que favorecen la circulación del sudor hacia el exterior, ayudando a mantener el cuerpo fresco y seco.
Función bacteriostática	Las prendas elaboradas con Coolmax®freshFX, están diseñadas para ayudar a mantener el cuerpo seco disminuyendo los malos olores, gracias al ingrediente activo con plata, que ayuda a controlar la presencia de bacterias en el tejido.
Anti-humedad	Excelentes propiedades de gestión de la humedad. Se seca mucho más rápidamente que otros tejidos parecidos.
Protección rayos UVA	Los tejidos elaborados con fibras COOLMAX® tienen además la propiedad de bloquear en gran parte la transmisión de los rayos U.V.A.

*El tejido COOLMAX® es una marca registrada de INVISTA®

Tejido DRYNESS®



Dryness es un tejido de triple acción, tecnológicamente desarrollado para favorecer la evacuación del sudor hacia el exterior, evitar el mal olor corporal, y proteger la piel de las radiaciones solares dañinas.

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Punto:** Granito (piqué)
- **Composición:** 100% Poliéster
- **Gramaje:** 160 g/m² (+5%)
- **Colorido:** Marino y otros bajo pedido.



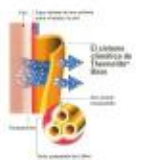
Transpirable termo-regulador	Las fibras de poliéster especiales "multicanal" favorecen la evacuación de la humedad por capilaridad a través del tejido, y la entrada del aire manteniendo el cuerpo más seco que con otro tipo de material. Al mantener el cuerpo más estable térmicamente se reduce la transpiración y la consiguiente pérdida de líquidos corporales, y también se reduce el ritmo cardíaco. El tiempo de secado de estos tejidos es más rápido que en otros tipos de materiales.
Protección anti rayos UV	La protección anti rayos UV permanente se consigue gracias a partículas de titanio que recubren permanentemente las fibras de poliéster y que, por reflexión, impiden la penetración de la mayoría de los rayos ultravioleta perjudiciales para la salud.
Protección anti bacterias	La protección Antibacterias permanente, obtenida mediante la incorporación de un agente orgánico antiséptico por polimerización en las fibras especiales de Dryness, evitan la implantación y proliferación de más de 200 tipos de bacterias y gérmenes que son los causantes del mal olor corporal. Sus efectos son permanentes y no se ven alterados por los rayos UV, ni por los lavados en frío o caliente.

Tejido THERMOLITE®



Cuando los científicos de DuPont crearon Thermolite®, la naturaleza fue su modelo. Descubrimos que los osos polares tienen una capa de pelo hueco que mejora el aislamiento. Gracias a este sencillo descubrimiento nació Thermolite®: la fibra hueca. La fibra hueca proporciona a los tejidos de Thermolite® su capacidad de aislamiento y transporte de humedad. La tecnología de fibras huecas proporciona una gran calidez con menor peso. La mayor superficie acelera la evaporación y transporta la humedad desde la piel hacia la superficie del tejido, donde se evapora más rápidamente. Como Thermolite® es tan cálido y ligero, también se puede usar como capa intermedia.

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Punto:** punto liso, con esmerilado suave por la cara interior.
- **Composición:** 100% Poliéster Thermolite®Base by Invista
- **Gramaje:** 170 g/m² (+5%)
- **Acabado especial:** Anti-bacterias
- **Colorido:** Marino y otros bajo pedido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO:

Aislamiento térmico	Tejido desarrollado a partir de una fibra hueca que encapsula el aire en su interior, obteniendo un gran aislamiento térmico.
Ligero	La tecnología de las fibras huecas nos da un peso muy ligero.
Anti-humedad	La importante superficie de las fibras permite transportar la humedad hacia el exterior del tejido, produciendo así una evaporación más rápida.
Anti-bacterias	En el proceso de tintura se aplica un acabado anti-bacterias que impide la proliferación de la mayoría de bacterias causantes del mal olor.

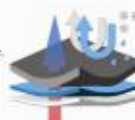
*El tejido THERMOLITE® es una marca registrada de INVISTA®

Tejido SOFT-SHELL



El tejido Soft-Shell, es un tejido formado por tres capas de tejido unidas. Estas capas, conjugan a la perfección las funciones de cada una de ellas para obtener una prenda que consigue en todo momento mantener constante la temperatura corporal y el nivel de humedad. Este tejido es impermeable y a la vez transpirable, para que la humedad interna pueda salir. Gracias a su poco peso y elevada elasticidad, permite una gran libertad de movimientos al usuario.

- **Tipo de tejido:** Tejido tri-capa bicelástico de altas prestaciones térmicas.
- **Capa exterior:** - Punto Interlock
- 100% Poliéster
- 110g/m²
- **Capa intermedia:** - Membrana impermeable y transpirable.
- PU
- **Capa interior:** - Forro polar perchado por su cara.
- Microfibra de poliéster 100%
- 170g/m²
- **Gramaje medio del tejido:** 315g/m² (+5%)



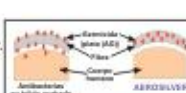
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO:

Multifunción	Este tejido hace que la prenda sea muy cómoda y resistente. Gracias al poco peso del tejido y a su elevada elasticidad, en los dos sentidos, permite al usuario una gran libertad de movimientos. La capa exterior, es muy resistente a la abrasión.
Impermeabilidad	La capa exterior lleva un tratamiento hidrófugo que impide la penetración del agua, y la membrana de PU intermedia proporciona la máxima protección contra el paso del agua.
Transpirabilidad	La membrana de PU de alta calidad, pegada entre la capa exterior y la interior, es muy elástica, evita la fuga de calor, evita la entrada de agua y es altamente transpirable.
Abrigo	La función de mantenimiento del calor corporal esta encomendada a la capa más interna de este tejido tri-capa. Es el forro polar de microfibra que, con sus 170g/m ² y casi 2mm de grosor, mantiene una capa de aire a la temperatura del cuerpo.

Tejido AEROSILVER®

El tejido Aerosilver afelpado es un tejido cálido, diseñado para mantener el calor corporal a la vez que evacua la humedad hacia el exterior. Es suave, ligero y de rápido secado. El tratamiento anti-bacterias es plata (AG) insertada durante el proceso de polimerización, por lo que no desaparece y no es problemático para la piel ni causa alergias.

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Punto:** interlock afelpado por su cara interior.
- **Composición:** 100% Poliéster Aerosilver®
- **Gramaje:** 120 g/m² (+5%)
- **Colorido:** Negro y otros colores bajo pedido mínimo.



Aislamiento térmico y suavidad	El suave afelpado interior crea la capa de aire necesaria para retener el calor corporal y evitar el enfriamiento, y además proporciona una agradable sensación de suavidad en contacto con la piel.
---------------------------------------	--

Ligero y adaptable	Aunque no lo aparenta es un tejido de muy poco peso específico, permitiendo confeccionar prendas super-ligeras que además, gracias a su elasticidad, se adaptan perfectamente al cuerpo.
Anti-humedad y secado rápido	Las fibras constituyentes de este tejido tienen una sección cuadrilobular que permite crear espacios capilares entre las fibras, lo que favorece la evacuación de la humedad corporal hacia el exterior y proporciona una agradable sensación de cuerpo seco; además al extenderse tan fácilmente la humedad por el exterior del tejido, permite un secado mucho más rápido que un tejido normal.
Anti-bacterias y prevención de olores	Las fibras de las que se compone este tejido llevan incorporado de manera permanente iones de plata que impiden la proliferación de la mayoría de bacterias causantes del mal olor corporal. Este efecto también permanece después de los lavados.
Protección anti-rayos U.V.A.	Sus fibras especiales proporcionan una protección del 99,9% contra los rayos U.V.A. y U.V.B.

Tejido TECMAN (n)

Desarrollado inicialmente como un tejido destinado a competir con los artículos de importación, nuestro tejido "Tecman(n)" nos ha sorprendido gratamente por las excelentes prestaciones técnicas resultantes, superando holgadamente a los tejidos de microfibra y equiparándose a algunos tejidos técnicos transpirables. Con él fabricamos camisetitas y polos de manga corta y larga de alta visibilidad monocolor y bicolor, y en colores normales para usos puramente laborales o de uniformidad.

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Punto:** calado transpirable
- **Composición:** 100% Poliéster
- **Gramaje:** 145 g/m² (+5%)
- **Colorido:** Blanco, Granate, Marino, Royal, Verde Botella, Verde césped, Gris plomo, Amarillo flúor, Naranja flúor y Rojo flúor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO:

Frescor y transpirabilidad	La delgadez y la propia estructura del tejido formando micro-agujeros, le confiere una gran transpirabilidad y una excelente evacuación del calor corporal, permitiendo mantener el cuerpo siempre seco y fresco.
Anti sudor	Su composición multi-filamento favorece la evaporación del sudor. La humedad es transportada por capilaridad desde la cara interior en contacto con la piel, hacia la cara exterior donde se expande y evapora.
Suavidad	El acabado final proporciona al tejido un tacto sedoso y una suavidad incomparable, reportando al usuario todo el confort necesario para afrontar una dura jornada de trabajo.

Tejido TECMAN (n170)

Con este nuevo tejido hemos logrado lo que parecía imposible sin emplear las carísimas fibras existentes en el mercado: aunar en un mismo artículo la transpirabilidad y la calidez como rasgos más característicos, además de combinar una gran elasticidad con una alta resistencia al desgarro. De la suma de todo ello resultan unas prendas tipo polo o camiseta extraordinariamente agradables de llevar por su adaptabilidad y calidez, tanto en los modelos de alta visibilidad como en los destinados al mundo laboral o la uniformidad.

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Punto:** calado transpirable afealdado por su cara interior
- **Composición:** 100% Poliéster
- **Gramaje:** 170 g/m² (+5%)
- **Colorido:** Blanco, Granate, Marino, Royal, Verde Botella, Verde césped, Gris plomo, Amarillo flúor, Naranja flúor y Rojo flúor.

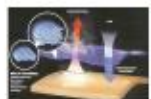
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO:

Transpirabilidad y calidez	La delgadez y la propia estructura del tejido formando micro-agujeros, le confiere una gran transpirabilidad y una excelente evacuación de la humedad corporal, permitiendo mantener el cuerpo siempre seco. Además el ligero afealdado de la cara interior del tejido le proporciona un tacto aterciopelado extraordinariamente cálido muy adecuado para combatir las bajas temperaturas.
Anti-sudor	Su composición multi-filamento favorece la evaporación del sudor. La humedad es transportada por capilaridad desde la cara interior en contacto con la piel, hacia la cara exterior donde se expande y evapora.
Suavidad	El acabado final proporciona al tejido un tacto sedoso y una suavidad incomparable, reportando al usuario todo el confort necesario para afrontar una dura jornada de trabajo.

Tejido THERMOCOOL™

Este nuevo tejido, THERMOCOOL™, conjuga las características de aislamiento térmico de las fibras huecas con la alta transpirabilidad de las fibras hexagonales. THERMOCOOL™ es un material de altas prestaciones que, gracias a su mezcla de fibras, ofrece una doble función de adaptación térmica: la refrigeración a través de la evaporación y la detención del enfriamiento. Por lo tanto, estas prendas ofrecen, no sólo la máxima calidez, sino también un microclima que reduce los efectos adversos de la transpiración y la condensación de humedad mientras se hace ejercicio físico.

- **Tipo de tejido:** Tejido de punto
- **Punto opción A:** Granito (Piqué) 220gr/m²
- **Punto opción B:** Interlock 230gr/m²
- **Composición:** 100% Poliéster
THERMOCOOL™ by Invista
- **Colorido:** Marino, Amarillo flúor, Naranja flúor, Azulina y otros bajo pedido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO:

Aislamiento térmico	Es el único tejido desarrollado a partir de una fibra hueca que encapsula el aire en su interior obteniendo un gran aislamiento térmico.
Ligero	La tecnología de las fibras huecas produce un calor extraordinario combinado con un peso muy ligero.
Anti-humedad y confort	La mitad de las fibras del tejido son fibras especiales de sección multicanal que favorecen la circulación del sudor hacia el exterior, ayudando a mantener el cuerpo seco y fresco.
Anti-bacterias "Fresh"	Las fibras de las que se compone este tejido llevan incorporado un ingrediente activo de plata que impiden la proliferación de la mayoría de bacterias causantes del mal olor corporal.

"El tejido THERMOCOOL™ es una marca registrada de INVISTA"

GRANITO DOBLE CARA

Las ventajas de este tipo de tejido frente al típico de piqué o punto liso, utilizadas habitualmente en prendas tipo polo o camiseta, pueden resumirse en los siguientes puntos:

- En contacto directo con la piel solo está el algodón peinado 100% de la cara interior del tejido, proporcionando una agradable sensación de confort, y evitando las cada vez más habituales reacciones alérgicas a los tejidos sintéticos 100%.
- La cara exterior, en poliéster texturado 100%, puede tintarse en colores normales o de alta visibilidad, aportando a la prenda una resistencia al desgarro y al roce mucho mayor, y una viveza de los colores que no se consigue con el poliéster/algodón.
- Este tejido, gracias al tipo de punto empleado, permite una transpirabilidad extraordinaria, y gracias a la cara de algodón el cuerpo permanece siempre seco y a su temperatura normal, actuando la cara exterior de poliéster como un "evaporador" de la transpiración.
- Frente a sucesivos lavados y secados domésticos normales presenta un encogimiento prácticamente nulo, manteniendo siempre sus cualidades.

- **Tipo de tejido:** tejido de punto
- **Tipo de ligamento:** punto de felpa-granito (piqué)
- **Composición:** 65% Poliéster 35% Algodón
 - Materia cara exterior: 100% poliéster texturado
 - Materia cara interior: 100% algodón peinado
- **Gramaje:** 220/230 g/m² tintado
- **Colorido:** Marino, Rojo, Verde, Azulina, Gris Naranja, Amarillo, Granate, Blanco y otros bajo pedido.
- **Patente:** tejido protegido por patente propia de Esdepunt,SL.



CERROJILLO (ACRÍLICO HB)

El funcionamiento de las prendas de abrigo se basa en la **conservación del calor corporal**, lo que se consigue impidiendo su disipación en el ambiente poniendo "barreras" a la circulación del aire desde la piel hacia el exterior.

El hilo **Acrílico "HB"** se caracteriza por estar constituido por una mezcla íntima de fibras acrílicas **inencogibles** (habitualmente el 55%) y otra fracción (45%) de fibras acrílicas **retráctiles**, que tras un tratamiento térmico, desarrollan una **gran voluminosidad** debido al distinto grado de encogimiento de las dos fibras. Este volumen finalmente obtenido en el hilo permite, una vez tejido, conservar una capa de **aire caliente** en contacto con el cuerpo, sin impedir la **transpiración**.

En la **mezcla Acrílico fijado/Lana**, la lana actúa de manera parecida al acrílico retráctil pero confiriéndole al hilo unas **propiedades humectantes superiores**.

El ligamento que realiza el **cerrojillo** proporciona una densidad de tejido óptima con el título del hilo que empleamos. A su vez, al ser un **punto bastante cerrado** y sin bucles de hilo por la cara externa, se evitan en gran medida los enganchones y carreras en la prenda, y se **retrasa el efecto "pilling"**.

POLAR "TEMPERTEC"

Bajo la denominación **"Tempertec"** hemos desarrollado un forro polar de altas prestaciones para aplicaciones técnicas. Está fabricado en micro fibra multifilamento de poliéster 100%, tejido en punto de mullón, perchado por las dos caras con un acabado y tondosado **antipilling por la cara exterior**. Con **300 g/m²** y un grosor medio entre 3,5 y 4 mm se consigue la mejor relación peso/prestaciones, manteniendo sus cualidades después de un uso prolongado y numerosos lavados domésticos.

El principio de funcionamiento de nuestro polar se basa en la retención del calor corporal del aire atrapado entre las micro fibras perchadas del tejido, y en la circulación capilar del vapor de agua a través de él.

El calor que desprende el cuerpo calienta el aire que lo envuelve. Este a su vez es retenido por la red de filamentos del tejido, mientras que la humedad que transporta (transpiración), al ser el poliéster un genero que no absorbe el agua, continúa su circulación por capilaridad entre las fibras hasta la cara externa del polar donde se evapora en el ambiente. Así el **cuerpo permanece siempre caliente y seco**.

El aislamiento térmico será tanto mayor cuanto mas grosor y mayor densidad de micro fibras. Esto solo se consigue cuando el hilo con el que se ha tejido el mullón posee gran cantidad de **micro filamentos**, que **son estirados y rizados** por la máquina perchadora aumentando enormemente el **volumen del tejido**. Para disminuir el "pilling" la máquina efectúa un "afeitado" para igualar y eliminar restos de fibras cortadas, lo que le confiere al tejido un acabado homogéneo y tupido. Este acabado exterior, junto con la propia naturaleza hidrófuga del poliéster, provoca que el **agua de lluvia ligera resbale por la superficie**.



ESDEPUNT, S.L.

**C/ Motors, nave 36
Pol. Ind. Comte de Sert
08755 CASTELLBISBAL
Barcelona - Spain**

**Tels. 93 771 18 40
93 771 18 41
607 92 94 19**

**Fax. 93 772 24 42
93 772 18 85**

www.esdepunt.com

tanit@esdepunt.com