

Capuchón term ret agente químico



CARACTERÍSTICAS

- Capuchón antiácido con forro polar interno, diseñado para la protección de cabeza, cara y cuello del trabajador. Cubre completamente la cabeza dejando solamente el orificio para la cara. Ajustable al frontal con velcro de contacto.
- Métodos de ensayo: UNE40380/1985 - Nch 3259/2011 - Nch 3273/2012
- Peso: 230 gr/m² ±5%.
- Tela exterior con protección UV y UPF.
- Composición telas: 100% Poliéster de fácil secado.

→ TALLA
.....
Única

→ COLORES
.....


→ TECNOLOGÍAS
.....



**CENTRO DE SERVICIO
AL CLIENTE**
(+56) 2 2604 8108
desde celulares (+56) 9 7776 5277

PRODUCTO: ABLETEX® Pro
FAMILIA: 2530
LÍNEA DE DESEMPEÑO: Tela Workwear



CARACTERÍSTICAS

Este producto cuenta con una importante capacidad de repelencia a los líquidos, pudiendo ser utilizado como elemento de protección ante salpicadura accidental de ácidos, propiedad que se logra gracias a una construcción de gran densidad. Sus características únicas y permanentes, actúan como excelente filtro solar (rayos UVA y UVB), siendo además resistente a la acción de los ácidos. Otra de las ventajas en este producto, es su excelente condición de suavidad y comodidad, tal como si fuera 100% algodón, pero ofreciendo la resistencia que entrega un producto 100% poliéster.

FUNCIONALIDADES

- Peso liviano.
- Respirable.
- Protección UV.
- Repelente al agua.
- Antiácido.
- Suavidad.

APLICACIONES

Ideal para ser utilizado en la confección de prendas de seguridad, propensas a salpicadura de ácido, como forma de proteger al trabajador de los riesgos asociados.

USOS

Parkas, jardineras, buzos, camisas, cotonas, overoles, chalecos, etc.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Composición:** 100% Poliéster.
- **Construcción:** Polyspun 40S/2X40S/2+WR.
- **Peso:** 230 gr/m² +-5%.
- **Ancho:** 150 cm. +-5%.
- **Encogimiento:** +-3%
- **Solidez de Colorante al Lavado Acuoso:** Calificado como bueno, con nivel de muestra en

- degradación de (4-5) y en descarga de (4) en escala de grises, según ensayo AATCC 61/2013.
- **Solidez de Color a la Luz:** Calificada como leve, con nivel de muestra en degradación de (7) en escala de azules y (4-5) en escala de grises, según ensayo AATCC 16.3/2014.
- **Resistencia a la formación de pilling:** Buen nivel de calificación por cara derecha y por revés. En cara derecha se obtienen los siguientes valores, 4 en 125 ciclos, (3-4) en 500 ciclos, (3-4) en 1000 ciclos y 3 en 2000 ciclos. En revés, se obtiene 4 en 125 ciclos, (3-4) en 500 ciclos, (3-4) en 1000 ciclos y 3 en 2000 ciclos, según ensayo UNE EN ISO 12945-2/2001.
- **Prueba Resistencia a los Ácidos:** Resistente a la penetración de líquidos nocivos, en variable (H₂SO₄ al 70%), con resultado de penetración de 0% en trama y urdiembre y repelencia de 99.3% en urdiembre y 99.1% en trama, según ensayo UNE 40-380-85.
- **Prueba Resistencia a la Acción de los Ácidos:** Tejido apto para ser utilizado como medio de protección, según ensayo ISO 6530/2005.
- **Factor de Protección Ultravioleta:** Tejido con excelente protección, siendo calificado en 50+, según ensayo AS/NZS 4399.

CUIDADO Y MANTENCIÓN

- Lavado en máquina, agua tibia/caliente (máximo 40°C)
- Centrifugado permitido.
- Secar a la sombra o en máquina a baja temperatura.
- Planchado opcional, temperatura en nivel mínimo (110°C).
- No aplicar cloro ni detergente con cloro.
- Durante proceso de lavado, no mezclar colores claros con oscuros.
- En caso de exposición accidental, retirar rápidamente el vestuario contaminado.
- No vestirse o desvestirse en ambientes potencialmente explosivos.
- Por sus características, se recomienda no utilizar esta tela en lugares de trabajo que excedan el 70% a 50°C de concentración de ácido sulfúrico.

Elaborado por: Área Adquisiciones
Fecha: 16/06/2014

Revisado por: Área Adquisiciones
Fecha: 06/01/2017

Aprobado por: Gerencia Compras
Fecha: 06/01/2017

PRODUCTO: THERMAFLEECE 100
FAMILIA: 2068
LÍNEA DE DESEMPEÑO: Tejido Punto



CARACTERÍSTICAS

Dentro de sus características esta su textura, la que es de tipo terciopelo en su capa superior y lisa en su capa inferior. Es una tela extra liviana de secado rápido, anatómica y de altas condiciones térmicas, lo que permite el paso del vapor al exterior.

FUNCIONALIDADES

- Térmico.
- Antipilling

APLICACIONES

Tela ideal para la confección de prendas para actividades outdoor.

USOS

Polerones, pantalones, etc.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Composición:** 100% Poliéster.
- **Construcción:** Polar Fleece ultra fina capa superior y tejido punto capa inferior..
- **Peso:** 185 gr/m2 +-5%.
- **Ancho:** 150cm. +-5%.
- **Textura:** Tipo terciopelo capa superior y liso capa inferior.
- **Solidez de Color al Lavado:** En degradación y descarga muestra valores 4-5, según ensayo ATTCC Test Method 61 2 A, presentando una buena solidez al lavado.
- **Resistencia a la formación de Pilling:** Presenta valores de 5 derecho y 5 en revés para 125 ciclos. En 500 ciclos, presenta valores de 5 en derecho y (4-5) en revés. En 1000 ciclos, presenta valores de 5 en derecho y 4 revés. En 2000 ciclos presenta valores de (4-5) en derecho y (3-4) en revés. De acuerdo a test, se observa buena resistencia a la formación de pilling. Según ensayo UNE EN ISO 12945/2010.

CUIDADO Y MANTENCIÓN

- Lavado en máquina, agua tibia/caliente (máximo 40° C).
- Centrifugado permitido.
- Secar a la sombra o en máquina a baja temperatura.
- No planchar.
- No aplicar cloro ni detergente con cloro.
- No mezclar en lavado, colores claros con oscuros

Elaborado por: Área Adquisiciones
Fecha: 2/02/2016

Revisado por: Área Adquisiciones
Fecha: 04/07/2017

Aprobado por: Gerencia Compras
Fecha: 04/07/2017