

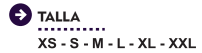
# FICHA TÉCNICA

# Camisa ret. agente químico



# **CARACTERISTICAS**

- Vestuario de trabajo con gran resistencia, trato rudo a los lavados industriales con excelente repelencia ante los líquidos ácidos y con excelente protección filtro solar (UPF).
- Composición de tela 100% Poliéster.
- Peso: 155 gr/m2 ±5%.
- De corte recto, manga larga con dos bolsillos pectorales con tapetas.
   Las puntas del cuello se ajustan con botón. El canesú de la espalda y la siza trasera traen espacios para ventilación. El sentido de la abrochadura es de izquierda a derecha.

















#### FICHA TÉCNICA PRODUCTOS

Código: F-AD-01 Versión: 12 Página 1 de 1

PRODUCTO: ABLETEX® Soft

FAMILIA: 2533

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.

En comparación con la versión tradicional de Abletex, esta variante es aún más suave, liviana y confortable.

#### **FUNCIONALIDADES**

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

#### **APLICACIONES**

Confección de prendas de seguridad para ambientes en contacto con el ácido, donde se requiera de un peso liviano y de un excelente nivel de protección para el trabajador.

#### USOS

Camisas, cotonas, overoles, chalecos, etc.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Composición: 100% Poliéster.Construcción: 150D-32SPU PD/WR

Peso: 155 gr/m2 +-5%.Ancho: 150 cm. +-5%.

- Encogimiento: ±3%
- Prueba Resistencia a los Ácidos: En variable de resistencia a líquidos nocivos (H2SO4 al 70%), se obtiene un resultado de penetración de 0% en trama y urdiembre y repelencia de 99.8% en urdiembre y 99.9% en trama, según ensayo UNE 40-380-85.
- Solidez de Colorante al Lavado Acuoso:
   Degradación de color calificada como buena, mientras que la descarga fue calificada como aceptable. En escala de grises, muestra un valor de muestra de (4-5) en degradación y de 3 en descarga, según ensayo AATCC Test 61/2013.
- 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 NCh3273/2012.

#### **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 con ácido, retirar rápidamente el vestuario contaminado.
- No vestirse o desvestirse en ambientes potencialmente explosivos.

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

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

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

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



### INFORME DE ENSAYOS № 0630/2018

1 IDENTIFICACIÓN DE LA	MUESTRA				
N° DE INGRESO	0346/2018	FECHA DE INGRESO	10/04/2018		
CLIENTE	MARBOTEX GROUP				
CONTACTO	Nombre: Sr. Ludving Gómez  Dirección: Buenos Aires Nº 261, Recoleta  Teléfono: 227329204				
MUESTRA	Prenda: Camisa Mang Color: Gris claro. Talla: M. Marca: Marbotex. Composición rotulada Identificación o Códig	a: 100% Poliéster			
PRESUPUESTO Nº	0270/2018	FECHA ACEPTACIÓN	09/04/2018		
ENSAYOS SOLICITADOS		de protección ultravioleta solar, y expresamente solicitados por el cl ninadas.			
INICIO ENSAYOS	11/04/2018	FINALIZACIÓN ENSAYOS	12/04/2018		

#### 2.- ANTECEDENTES

- Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio sin que representen certificación de lote, ni partida alguna.
- b) Cal-Tex no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.
- Los resultados obtenidos aplican sólo para el color y características de la muestra analizada. A no ser que se especifique lo contrario, la muestra es analizada seca y relajada.





ENSAYO	VALOR MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la penetración de líquidos nocivos	Absorción Repelencia Pe	Penetración	11/04/18	UNE 40380/1985 NCh 3259/2011	
Ácido Sulfúrico, 98%, Tº ambiente					
Longitudinal	0,9%	99,3%	0,0%		
Transversal	0,8%	99,4%	0,0%		
Ácido Sulfúrico, 70%, Tº ambiente					
Longitudinal	0,2%	99,8%	0,0%		
Transversal	0,2%	99,9%	0,0%		
Ácido Clorhídrico, 25%, Tº ambiente					
Longitudinal	0,1%	99,8%	0,0%		
Transversal	0,1%	99,9%	0,0%		
Ácido Nítrico, 70%, Tº ambiente					
Longitudinal	0,1%	98,7%	0,0%		8
Transversal	0,9%	99,0%	0,0%		
Factor de Protección Ultravioleta				11/04/18	NCh 3273-2012
T (UVA), media		3,56%			Probetas
T (UVB), media	2,98%			Ensayadas: 8	
UPF, media		48,82			
UPF Calificado		50			
Clasificación UPF	977	50			
Categorización	Excelente Protección				







#### 4.- COMENTARIOS

#### A. RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS NOCIVOS

- a) Éste método de ensayo (UNE 40380) es aplicable a prendas formadas por tejidos que retardan la penetración de líquidos nocivos:
  - En el caso de exposiciones repetidas de pequeñas cantidades de líquidos nocivos, sin presión o de ligeras salpicaduras durante todo el día.
  - En el caso de exposición a cantidades de líquidos más importantes (chorros o salpicaduras de líquidos nocivos) para que el usuario disponga del tiempo suficiente para desvestirse antes de resultar afectado seriamente.

No obstante es importante hacer notar que estas prendas no ofrecen el adecuado grado de protección en los siguientes casos:

- Líquidos a presión proyectados por orificios de bombas, válvulas u otros dispositivos similares en los que la presión ejercida por el líquido sobre el tejido sobrepase los 0,14 Kg/cm².
- Un gran derramamiento de líquido, cualquiera que sea la presión de origen.
- Un líquido comprimido entre la superficie de la prenda u otra superficie cualquiera. Como ocurre por ejemplo en el caso de apoyarse accidentalmente en una superficie con líquido nocivo.
- Un líquido nocivo sometido a presión en un pliegue o arruga de una prenda protectora. Como ocurre al flexionar un brazo o rodilla estando la prenda empapada de líquido nocivo.
- Líquidos de baja tensión superficial (principalmente disolventes orgánicos).
- Líquidos calientes o altamente tóxicos o corrosivos.
- b) La muestra aportada por el cliente fue analizada como "Categoría III", según la Norma UNE 40-380-85:
  - Categoría I: Prendas que aseguran una protección limitada durante una jornada laboral contra pequeños goteos ocasionales de líquidos nocivos.
  - Categoría II: Prendas que aseguran una protección limitada durante una jornada laboral contra ocasionales exposiciones a sucesivas salpicaduras de líquidos nocivos o pequeños goteos.





#### 4.- COMENTARIOS (Continuación)

# A. RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS NOCIVOS

- Categoría III: Prendas que aseguran una protección limitada en caso de salpicaduras o chorro a baja presión de un líquido nocivo, en condiciones tales que su resistencia a la penetración es suficiente como para permitir quitarse la prenda empapada o tomar otras medidas que eviten serios perjuicios a la persona.
- c) El índice de eficiencia (o repelencia) para los tejidos utilizados en la confección de las prendas de Categoría III, debe ser por lo menos igual a 90.

RANGO UPF	Categoría de protección UVR	Transmisión UVR efectiva %	Clasificación UP
15 a 24	Buena Protección	6,7 a 4,2	15, 20
25 a 39	Muy Buena Protección	4,1 a 2,6	25, 30, 35
40 a 50, 50+	Excelente Protección	≤2,5	40, 45, 50,50+

JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI
FIRMA	A Desposition of the second of
G. OPERACIONES-INGENIERO TEXTIL	Mª GRACIELA CUMSILLE
FIRMA	Junus .

Página 4 de 5





Importante: Los resultados de los ensayos se refieren únicamente la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MCS./srl./csd./cim. Ing. 0346/2018.





## **ANEXO**

## INFORME DE ENSAYOS № 0630/2018

SET DE MUESTRAS

MUESTRA ORIGINAL

