



¿Por qué los buzos Safetop ofrecen una mayor resistencia de las costuras?

Todos los buzos Safetop® son construidos con una tecnología única: durabilidad y resistencia superiores a los buzos tradicionales

1) Costuras de 4 hilos remallado

Un hilo adicional en la costura ofrece una mayor resistencia

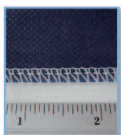
1) 7-9 puntadas por pulgada

Las puntadas adecuadas ofrecen una mejor protección en la zona de la costura

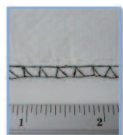
1) Fibras más fuertes (150D)

Las fibras son más fuertes que 100-120D de otros buzos en el mercado

Los buzos Safetop® son testados para alcanzar el nivel 3 (>75N) de resistencia en sus costuras (ISO13935-2), que es sobre un 50% más fuerte que el valor alcanzado por otros competidores en el mercado.



Safetop®:
tecnología
de cosido única



Competidor 1:
4-5 puntada
por pulgada



Competidor 2:
costura de
3 hilos

Prueba de transpirabilidad



Transpirable

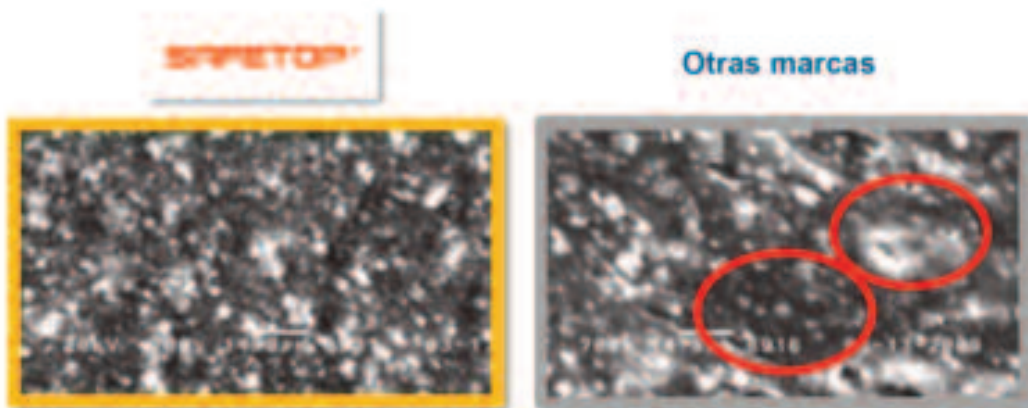
- MVTR (Velocidad de transmisión del vapor de la humedad): el test ASTM E96 es mayor que 3000 gsm/24hrs, de modo que el calor del cuerpo se puede liberar a alta temperatura.

Barrera contra líquidos

- El diámetro del film microporoso Safetop® es de 80-120 nm y la colocación de la fibra crea una textura compleja. Protege de líquidos y partículas y aún así es transpirable



¿Por qué la capa microporosa de los buzos Safetop es más estanca a líquidos que otras marcas?



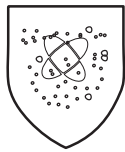
Bajo el microscopio, el tamaño de los poros de la película microporosa Safetop® es más consistente. Por otro lado, el tamaño de los microporos de otras marcas no son tan pequeñas y densas como en el tejido de los buzos Safetop®.



Bajo una prueba de impermeabilidad al agua, las gotas de agua del tejido Safetop® son más pequeñas y uniformemente distribuidas comparadas con otras marcas. El tejido Safetop® ofrece una altísima protección contra líquidos, manteniendo la transpirabilidad.



BUZO B-SKIN PRO REF. 21300



EN1073-2:2002
TIL CLASS 2

Transpirable



Protección líquidos



Protección partículas



Descripción

Tipo 5 y 6

M	Ref. 21301
L	Ref. 21302
XL	Ref. 21303
2XL	Ref. 21304

- ▼ **Categoría III.**
- ▼ Buzo químico desechable resistente al polvo y a salpicaduras de líquidos.
- ▼ No antiestático.
- ▼ Contra salpicaduras de líquidos (clase 5 y 6).
- ▼ Puños, capucha y tobillos elásticos.
- ▼ Resistente a la abrasión, agrietamiento y desgarrar.
- ▼ Resistente a penetración química.
- ▼ Ácido sulfúrico 30%, hidróxido sodio 10% Clase 3.
- ▼ Contra contaminación radioactiva (EN1073).
- ▼ El más transpirable de la serie. Ideal para trabajos de molienda, asbestos, pulido de metales, minería, limpieza de residuos, amianto, etc.
- ▼ Excelente barrera contra partículas: el tejido filtra partículas de tamaño 0,5-1um al 99,8%.
- ▼ Muy ligero y extradurable: Su tejido SMS le otorga una mayor resistencia manteniéndolo transpirable para un mayor confort en largas jornadas de trabajo.
- ▼ Diseñado para ajustarse al cuerpo a la perfección y facilitar los movimientos: capucha, tobillos, cintura y muñecas elásticos.

STANDARDS

- ▼ **EN 13982 (contra partículas)**
- ▼ **EN 13034 (contra químicos)**
- ▼ **EN 1073 (contaminación radioactiva)**
- ▼ **TIPO 5 & 6 (salpicaduras de líquidos)**

Tallas 21100-21300	S	M	L	XL	XXL
A. Altura (en cm)	162-170	170-176	176-182	182-188	188-194
B. Contorno pecho	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124



Materiales

- ▼ **Tejido SMS 45 g/m²**

Espesor

- ▼ **45 g/m²**

Embalaje

- ▼ **1 ud / cajas de 25 uds (dispensadoras)**

Aplicaciones

- ▼ **Ideal para manipulación de químicos y limpiezas industriales, mantenimiento y manipulación.**

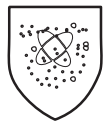


WWW.SAFETOP.NET



SAFETOP®

BUZO B-SKIN SAFE REF. 21100



EN14126:2003
Type 5-B/6-B

EN1073-2:2002
TIL CLASS 1

FUMIGATION



EN1149-5:2008

DIN32781:2010

Transpirable



Protección líquidos



Protección partículas



Descripción

Tipo 5 y 6

M	Ref. 21101
L	Ref. 21102
XL	Ref. 21103
2XL	Ref. 21104

▼ Categoría III.

▼ Buzo químico desechable resistente al polvo, a salpicaduras de líquidos y agentes infecciosos.

▼ Antiestático.

▼ Alta calidad. Suave y flexible.

▼ Membrana micro-poros: su tejido es una barrera para un amplio rango de químicos, sangre, fluidos corporales o agentes infecciosos. Hermético a partículas y a salpicaduras de líquidos. Cumple con los estándares EN368, ASTM F1670 & EN14126, excediendo las especificaciones 1 y 2 (control del ébola).

▼ Contra partículas con contaminación radiactiva.

▼ Protección contra agentes infecciosos (EN14126).

▼ Puños, capucha, cintura y tobillos elásticos: ajuste perfecto al cuerpo.

▼ Resistente a la abrasión, agrietamiento y desgarró.

▼ Resistente a penetración química.
Ácido sulfúrico 30%, hidróxido sodio 10% Clase 3. Iso-propanol Clase 3.

▼ Protección contra pesticidas.

▼ Válido para ISO Clase 6 y salas blancas.

STANDARDS

EN 13982 (contra partículas)

EN 13034 (contra químicos)

EN 1073-2 (contaminación radioactiva)

TIPO 5 & 6 (salpicaduras de líquidos)

EN1149-5 (electroestático)

EN14126 (agentes biológicos)

• EN368, ASTM F1670 & EN14126. CONTROL DE ÉBOLA

• DIN 32781: APLICACIONES DE AGRICULTURA

(PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS)

Materiales

▼ Tejido microporoso 63 g/m²

Espesor

▼ 63 g/m²

Embalaje

▼ 1 ud / cajas de 25 uds (dispensadoras)

Aplicaciones

▼ Agricultura, gestión de desastres, control de enfermedades, salas blancas, petroquímica, pitura, peligros biológicos, farmacéutica, ...



WWW.SAFETOP.NET



SAFETOP®

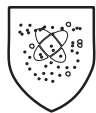
BUZO B-SKIN PLUS REF. 21200



EN14126:2003
Type 4-B/5-B/6-B

DIN32781:2010
TIL CLASS 2

FUMIGATION



EN1149-5:2008

EN1073-2:2002
TIL CLASS 3

Transpirable



Protección líquidos



Protección partículas



Descripción

Tipo 4, 5 y 6

▼ Categoría III.

- ▼ Buzo químico desechable resistente al polvo, aceite, químicos y agentes infecciosos.
- ▼ **Antiestático.** Suave y flexible. Alta calidad.
- ▼ Membrana micro-porosa premium. Hermético a partículas y a salpicaduras. Ofrece una excelente barrera contra líquidos en spray manteniéndose transpirable y confortable.
- ▼ Ácido sulfúrico, hidróxido de sodio, isopropanol.
- ▼ Ofrece protección contra químicos líquidos o sangre otros fluidos corporales o agentes infecciosos. Cumple con los estándares EN368, ASTM F1670 & EN14126, excediendo las especificaciones 1 y 2 (control del ébola).
- ▼ Protección contra contaminación radiactiva.
- ▼ Puños, capucha, cintura y tobillos elásticos. Cremallera en la barbilla. Resiste abrasión, agrietamiento y rasgado.
- ▼ Transpirable y cómodo: el tejido permite la transmisión del vapor de agua, aumentando la transpirabilidad y manteniendo al usuario cómodo durante largas jornadas de trabajo.
- ▼ Protección contra pesticidas. Costuras selladas.

M	Ref. 21201
L	Ref. 21202
XL	Ref. 21203
2XL	Ref. 21204

STANDARDS

EN 13982 (contra partículas)

EN 13034 (contra químicos)

EN 1073-2 (contaminación radioactiva)

TIPO 5 & 6 (salpicaduras de líquidos)

EN1149-5 (electroestático)

EN14126 (agentes biológicos)

EN14605 (químicos líquidos)

• **EN368, ASTM F1670 & EN14126.** CONTROL DE ÉBOLA

• **DIN 32781: APLICACIONES DE AGRICULTURA**

(PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS)



Costuras selladas

Todas las costuras están recubiertas por una película impermeable para asegurar que no hay filtración

Materiales

- ▼ Tejido microporoso 63 g/m²

Espesor

- ▼ 63 g/m²

Embalaje

- ▼ 1 ud / cajas de 25 uds (dispensadoras)

Aplicaciones

- ▼ Agricultura, peligros biológicos, gestión de desastres, control de enfermedades, farmacéutica, petroquímica, pintura, etc



WWW.SAFETOP.NET



SAFETOP®