

## Tyvek® Dual Cat. III 1101201

Protección, durabilidad y confort de un traje Tyvek® en la parte frontal que se completa con espalda transpirable SMS para aumentar la permeabilidad del aire y el vapor de agua.

**Talla:** M,L,XL,XXL

**Color:** blanco

**Embalaje:** 100 unid, pedido mínimo 5 unid. por talla.



## ProShield® FR Cat. III 1106015

ProShield® FR es un traje de protección con capucha fabricado a partir de un tejido no tejido retardante a la llama hecho de polipropileno que ofrece una protección limitada contra el calor, las llamas (índice 1) y las sustancias químicas.

**Talla:** M,L,XL,XXL.

**Color:** blanco.

**Embalaje:** 50 unid, pedido mínimo 5 unid. por talla.



## ProShield® Proper 1106050

Tejido de polietileno no-tejido y microperforado (60 g/m<sup>2</sup>), tratamiento antiestático en su cara interna, ideal para reparaciones y operaciones de mantenimiento. El diseño y el tejido microperforado ofrecen un gran confort.

**Talla:** M,L,XL,XXL.

**Color:** gris

**Embalaje:** 100 unid, pedido mínimo 5 unid. por talla



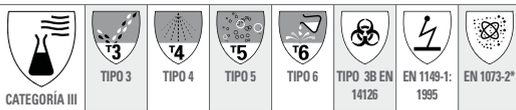
## Tychem® C Cat. III 1210751

Protección contra numerosas sustancias químicas inorgánicas de alta concentración y peligros biológicos

**Talla:** M,L,XL,XXL.

**Color:** amarillo.

**Embalaje:** 25 unid, pedido mínimo 5 unid. por talla.



## Tyvek® Classic Xpert Cat. III 1101203

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m<sup>2</sup>  
Nueva tecnología de costuras pendiente de patente. Mono con capucha, blanco, costuras cosidas por fuera, capucha de 3 piezas, cremallera auto-cierre y tapa de cremallera, capucha, puños y tobillos con elástico, cinturilla pegada.

Diseño ergonómico que ofrece mejor ajuste y total libertad de movimientos, tirador de cremallera grande, nuevo diseño de capucha que se ajusta al contorno de la cara y mangas que no se suben (¡por lo que ya no necesitan presillas para el pulgar!)

**Talla:** S,M,L,XL,XXL.

**Color:** amarillo.

**Embalaje:** 100 unid, pedido mínimo 5 unid. por talla.



\* Sin protección contra las radiaciones. \*\* La norma EN ISO 14116:2008 exige una resistencia a la tracción de >150N. Esta prenda sólo posee una resistencia a la tracción de >30N. \*\*\* Sólo el tejido.

## Tyvek® Capucha, cubre botas, manguitos, bata de laboratorio.

Artículo	Talla	Descripción	Colores	Embalaje
1101500	Unica	Capucha y cubre hombros, elástico alrededor de cuello y cara.	Blanco	100 pz. por cartón, min. 100 pz.
1101550	Unica	Cubre botas con elástico en parte superior. Altura 48 cm.	Blanco	100 pa. por cartón, min. 100 pares.
1101600	Unica	Manguitos con costura azul en la apertura superior del brazo. Ajustable. Longitud 50 cm.	Blanco	100 pa. por cartón, min. 100 pares.
1101420	M-L-XL-XXL	Bata de laboratorio con cuello, 5 broches, 3 bolsillos.	Blanco	50 pz. por cartón, min. 10 pz.



# BUZOS



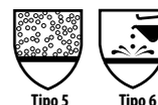
**08270**  
BUZO  
SEMIDURADERO DE  
POLIPROPILENO  
ISSA

**EN 340 CE riesgos mínimos.**  
Con capucha, bolsillo trasero, elástico en la capucha, muñecas y tobillos.  
**Tallas:** M-L-XL-XXL.  
**Color:** Blanco.  
**Embalaje:** 25 uds. por caja.  
**Pedido mínimo:** múltiplos de 5 uds.



**M1500+0**  
BUZO  
MICROGARD 1500  
BLANCO  
EN13982-1 (y2) EN13034 EN1149-1

Fabricado en SMS antiestático de alta calidad de 3 capas, especialmente eficaz frente a partículas como el amianto, el polvo de ladrillos y de cemento. Transpirable y adecuado para salpicaduras intensas de líquidos o aerosoles, como spray de pintura, procesos de lavado y otros entornos con humedad. Con capucha, muñecas, cintura y tobillos elásticos.  
**Tallas:** M-L-XL-XXL.  
**Color:** Blanco.  
**Embalaje:** 40 uds. por caja, excepto la XXL que son de 30 unid.  
**Pedido mínimo:** múltiplos de 10 uds.



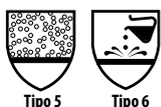
Tipo 5

Tipo 6



**M2000**  
STANDARD BUZO MICROGARD 2000  
STANDARD  
EN14126 EN1073-2 DIN 32781 EN1149-1

Protección contra productos químicos de baja concentración, pesticidas diluidos, riesgos biológicos líquidos y en partículas. Antiestático y transpirable con pocas hilachas, alta tecnología en costuras y tejido protector. Comprobada barrera para partículas mayores a 1 µm. Costuras reforzadas. Con capucha, muñecas, cintura y tobillos elásticos. Ideal para industrias químicas y farmacéuticas, agricultura, sala blanca, pintura por rociado, criminología, servicios veterinarios.  
**Tallas:** M-L-XL-XXL.  
**Color:** Blanco.  
**Embalaje:** 40 uds. por caja.  
**Pedido mínimo:** múltiplos de 10 uds.



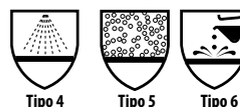
Tipo 5

Tipo 6



**M2000 TS**  
TS PLUS BUZO  
MICROGARD 2000 TS PLUS  
EN14126 EN1073-2 DIN32781 EN1149-1

Protección contra productos químicos de baja concentración, pesticidas diluidos, riesgos biológicos líquidos y en partículas. Antiestático y transpirable con pocas hilachas, alta tecnología en costuras y tejido protector. Comprobada barrera para partículas mayores a 1 µm. Costuras de puntada y cinta que garantizan un alto nivel de resistencia a la penetración de productos químicos líquidos. Con capucha, muñecas, cintura y tobillos elásticos. Ideal para industrias químicas y farmacéuticas, agricultura, sala blanca, pintura por rociado, criminología, servicios veterinarios.  
**Tallas:** M-L-XL-XXL.  
**Color:** Blanco.  
**Embalaje:** 45 uds. por caja.  
**Pedido mínimo:** múltiplos de 9 uds.



Tipo 4

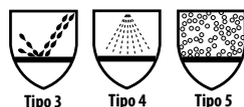
Tipo 5

Tipo 6



**M3000**  
BUZO  
MICROCHEM 3000  
EN13982-1 (y2) EN13034 EN1149-1

Fabricado con tejido de 3 capas suave y flexible, con fuertes costuras soldadas y una eficaz barrera química contra la mayoría de productos químicos inorgánicos. Sistema de doble cremallera que asegura un sellado impermeable a líquidos. Doble puños para poner una goma y así permitir una unión impermeable a líquidos con guantes, con capucha. Ideal para manipulación o transporte de productos químicos, protección frente al barro con aceite, pozos petrolíferos, recuperación mediambiental y limpieza con cáusticos.  
**Tallas:** M-L-XL-XXL.  
**Color:** Amarillo.  
**Embalaje:** 25 uds. por caja.  
**Pedido mínimo:** múltiplos de 9 uds.



Tipo 3

Tipo 4

Tipo 5

