



VESTUARIO PROTECCIÓN QUÍMICA



Ref. 3779

ESCAFANDRA VENTILADA TYVEK® AIRE A RED

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría III (89/686/CEE) Tipos 4, 5, 6, EN 13982-1, EN 14126, EN 1073-2	Amarillo SERIE M/XXL	Tyvek®

Visor de PVC cuadrangular. Costuras termosoldadas mediante tecnología TOPGUARD®. Elástico en muñecas y cinta en pulgar para evitar que la manga se suba. Calzas soldadas al traje. Conexión mediante enchufe rápido de alta seguridad. Cierre horizontal con doble solapa de sellado. Protección contra productos químicos líquidos y en aerosol, en bases acuosas. Barrera frente a partículas y fibras >1µ. Tratamiento antiestático. No contiene contaminantes ni uniones de silicona.



Ref. 3781

ESCAFANDRA VENTILADA TYVEK® AIRE A MOTOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría III (89/686/CEE) Tipos 2, 3, 4, 5, 6, EN 943-1 EN 14126, EN 1073-2	Blanco SERIE L/XXL	Tyvek®

Visor de PVC cuadrangular. Costuras termosoldadas mediante tecnología TOPGUARD®. Elástico en muñecas y cinta en pulgar para evitar que la manga se suba. Calzas soldadas al traje. Apertura de conexión para equipo de suministro de aire independiente. Cierre horizontal con doble solapa de sellado. Resistente a rociaduras con presión de hasta 3 bares. 100% hermético a partículas. Resistente a la permeación de productos químicos inorgánicos y orgánicos.



Ref. 3782

ESCAFANDRA VENTILADA TYCHEM® F MOD. BO

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría III (89/686/CEE) Tipos 2, 3, 4, 5, 6, EN 943-1 EN 14126, EN 1073-2	Gris SERIE L/XXL	Tychem® F LAMINADO 4 CAPAS

Visor panorámico antiempañante romboide en policarbonato semirígido. Costuras termoselladas mediante tecnología TOPGUARD®. Saco dorsal para situar en parte interna Equipo Autónomo. Válvulas de exhalación situadas en la parte posterior, recubiertas con Tychem® F naranja. Calcetín y faldón cubrebota soldados al traje. Cierre cremallera vertical con doble solapa de sellado. Guantes anillados por medio de tres juntas de estanquidad. Resistente a rociaduras con presión de hasta 5 bares. 100% hermético a partículas. Resistente a la permeación de productos químicos inorgánicos y orgánicos.

VESTUARIO PROTECCIÓN QUÍMICA



Ref. 3784

ESCAFANDRA VENTILADA TYCHEM® TK N° 1

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría III (89/686/CEE) Tipos 1, 2, 3, 4, 5, 6, EN 943-1 EN 943-2, EN 14126, EN 1073-2	Naranja	Tychem® TK LAMINADO 3 CAPAS
	SERIE S/XXL	

Visor policarbonato panorámico romboide antiempañante. Costuras termoselladas. Calcetín y faldón cubrebotas soldados al traje. Saco dorsal para situar en parte interna Equipo Autónomo. Cierre cremallera, estanca a gases, en posición vertical situado en lateral izquierdo con doble sellado de TYCHEM® TK. Válvulas de exhalación situadas en la parte posterior. Guantes anillados por medio de tres juntas de estanquidad. Resistente a rociaduras con presión de hasta 5 bares. 100% hermético a gases. Resistente a la permeación de productos químicos inorgánicos y orgánicos.



Ref. 3786

ESCAFANDRA VENTILADA TYCHEM® TK N° 2

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría III (89/686/CEE) Tipos 1, 2, 3, 4, 5, 6, EN 943-1 EN 943-2, EN 14126, EN 1073-2	Naranja	Tychem® TK LAMINADO 3 CAPAS
	SERIE S/XXL	

Visor policarbonato panorámico romboide antiempañante. Costuras termoselladas. Botas protección química integradas en el traje mediante un sistema de anillado. Saco dorsal para situar en parte interna Equipo Autónomo. Cierre cremallera, estanca a gases, en posición vertical situado en lateral izquierdo con doble sellado de TYCHEM® TK. Válvulas de exhalación situadas en la parte posterior. Guantes anillados por medio de sistema tipo bayoneta. Resistente a rociaduras con presión de hasta 5 bares. 100% hermético a gases. Resistente a la permeación de productos químicos inorgánicos y orgánicos.



Ref. 1130

BUZO WORKSTAR PVC

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 466 Tipo 3 y 4	Amarillo	PVC
	SERIE M/XXL	

Buzo confortable y robusto con capucha. Idóneo como protección contra los ácidos y para trabajos de limpieza de tipo general. Cremallera con cubre-cremallera doble del material y color del traje, en posición vertical y situada en la parte frontal. Extremos de brazo con puño elástico y solapa ajustable. Refuerzos en las zonas de codos y rodillas. Trabilla y solapa ajustable en la pernera. Resistente a salpicaduras de sustancias químicas peligrosas, sólidas y líquidas.



Drägersafety

Ref. 4013

BUZO WORKSTAR FLEXOTHANE®

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 465 tipo 4	Azul/rojo	FLEXOTHANE® (permeable al vapor de agua)
	SERIE M/XXL	

Buzo confortable con capucha. Transpirable. Alta flexibilidad de material incluso con temperaturas bajas. Franjas reflectantes en brazos. Cremallera con cubre-cremallera doble del material y color del traje, en posición vertical y situada en la parte frontal. Extremos de brazo con puño elástico y solapa ajustable. Protección del cuerpo contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas, sólidas y líquidas (petróleo crudo, aceite de máquina, etc).



Drägersafety

Ref. 4014

BUZO WORKMASTER PRO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 943-1	Azul	HIMEX®
	SERIE M/XXL	

Buzo estanco a gases construido en una sola pieza para su uso con equipo de respiración autónoma. Costuras SEALEX® con sellado especial. Cremallera con cubre-cremallera del material del traje. Aparato de aire comprimido para llevar encima del traje. Botas impermeables al gas unidas de forma intercambiable con el traje. Se pueden cambiar los guantes sin herramientas. Conexión de los guantes impermeable al gas y resistente a la tracción. Máscara integral con conexión de enchufe rápido (conexión P) fijamente integrada. Careta integral con presión normal. Conexión RA de rosca redonda fijamente integrada. Protección del cuerpo contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas, sólidas, líquidas y gaseosas además de focos de llamas.



Ref. 200

BUZO TYVEK® PRO-TECH CLASSIC

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 465, EN 1149-1 EN 1073-2 Categoría III, tipo 5 y 6	Blanco	Tyvek®
	SERIE M/XXL	

Buzo confeccionado en tejido de Tyvek®, protege contra salpicaduras de sustancias químicas, partículas aéreas sólidas y contaminación radiactiva producida por partículas. Capucha para una protección total. Costuras cosidas externas para una excelente protección contra la penetración del exterior hacia el interior. Alta impermeabilidad en los puntos críticos del traje. Elástico en cara, cintura, muñecas y tobillos.



Ref. 201

BUZO TYVEK® PRACTIK

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 340	Gris	Tyvek®
	SERIE M/XXL	

Buzo confeccionado en tejido de Tyvek®, altamente resistente al desgarro, muy ligero debido a que está fabricado en un tipo especial de Tyvek®, un hilado no tejido de polietileno de alta densidad. Resistente a las salpicaduras. No se empapa con líquidos a base de agua. Elástico en cintura y muñecas.



Ref. 3581

BUZO TYVEK® CLASSIC PLUS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 465, EN 14126 TIPO 4B EN 1149-1, EN 1073-2 Categoría III, Tipos 4, 5 y 6	Blanco	Tyvek®
	SERIE M/XXL	

Buzo confeccionado en tejido de Tyvek®, protege contra salpicaduras de sustancias químicas, partículas aéreas sólidas y contaminación radiactiva producida por partículas. Barrera contra partículas sólidas contaminadas pertenecientes a los grupos de riesgo 1 y 2. Capucha para una protección total. Impermeable para partículas de hasta 1 micrómetro de diámetro incluso en las costuras y los cierres. Elástico en cara, cintura, muñecas y tobillos. Cremallera con solapa autoadhesiva y cubrementon.



Ref. 202

BUZO TYCHEM® C

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 465, EN 14126 TIPO 3B EN 1149-1, EN 1073-2 Categoría III, Tipos 3, 4, 5 y 6	Amarillo	Tychem®
	SERIE M/XXL	

Buzo confeccionado en tejido de Tychem®, protege contra partículas aéreas sólidas, pulverización y líquidos a baja presión y contaminación radiactiva producida por partículas. Capucha para una protección total. Ha superado todas las pruebas en materia de barreras biológicas en la más alta clase de rendimiento incluyendo la barrera contra virus. Costuras cosidas y recubiertas. Elástico en cara, cintura, muñecas y tobillos.



Ref. 3582

BUZO TYCHEM® F

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 465, EN 14126 TIPO 3B EN 1149-1, EN 1073-2 Categoría III, Tipos 3, 4, 5 y 6	Gris SERIE M/XXL	Tychem®

Buzo confeccionado en tejido de Tychem®, protege contra partículas aéreas sólidas, pulverización y salpicaduras de líquidos y contaminación radiactiva producida por partículas. No es estanco a gases. Capucha para una protección total. Costuras cosidas y recubiertas. Elástico en cara, cintura, muñecas y tobillos. Cremallera con doble solapa autoadhesiva.



Ref. 1169

BATA TYVEK® BLANCA CIERRE CORCHETES

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría I	Blanco SERIE M/XXL	Tyvek®

Bata confeccionada en tejido Tyvek®. Cuello camisero. Cierre mediante corchetes. 3 bolsillos.



Ref. 43

CAPUZ TYVEK®

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría I	Blanco SERIE Talla única	Tyvek®

Capucha confeccionada en tejido de Tyvek®. Con forma de sobre. Largo hasta los hombros. Elástico en cara y nuca.



Ref. 42

CUBREBOTAS TYVEK®

NORMA	COLOR	MATERIALES
Categoría I	Blanco	Tyvek®
	SERIE Talla única	

Cubrecalzado confeccionado en tejido de Tyvek®. Ajustes mediante elásticos.

DE
S
C
AB
ES

