

chemsplash®

DESECHABLE
OVEROLES Y ACCESORIOS

Catálogo de productos
asunto 10

ES



la empresa...

La reputación de Chemsplash.com se basa en la consistente alta calidad de sus productos, en su experiencia técnica y en su enfoque subyacente de brindar un servicio de excelencia.

Iniciando su trayectoria como fabricante de prendas de alto rendimiento para la industria de ambientes estériles a mediados de los años '70, Chemsplash.com rápidamente comenzó a hacerse un nombre como empresa de fabricación especializada.

A partir de este éxito, el negocio se expandió hacia la producción de equipos de protección individual (EPI) descartables, produciendo una gama simple y funcional de prendas.

A medida que crecía la demanda de EPI descartables, la oferta de productos de Chemsplash se amplió para abastecer este nuevo mercado emergente y demandante mediante el uso de una serie de telas no tejidas.

Chemsplash.com se enorgullece de su sólida y variada gama de productos - ropa de trabajo desechable, ropa para ambientes estériles y productos de conservación, construidas alrededor de nuestras propias marcas; Chemsplash, fundas de conservación y accesorios, al tiempo que ofrecemos una gama completa de productos fabricados en telas Tyvek y Tychem de Dupont y en otras telas no tejidas.

chemsplash.com

la página web...

- Vea nuestra gama completa de productos, incluida la disponibilidad de stock y el precio especial de su contrato
- Gane puntos de fidelidad y ahorre un 1% en cada compra en línea que realice en Chemsplash.com; sus puntos de fidelidad se pueden convertir en cupones o crédito.
- Mire videos de los productos y vea imágenes detalladas de cada producto con la función de zoom
- Cualquier pregunta que tenga será respondida por nuestro equipo con nuestra función de chat web en vivo
- Acceda a las hojas de especificaciones de datos y certificación de los productos



Conviértete en un distribuidor clave

de chemsplash

contenidos...

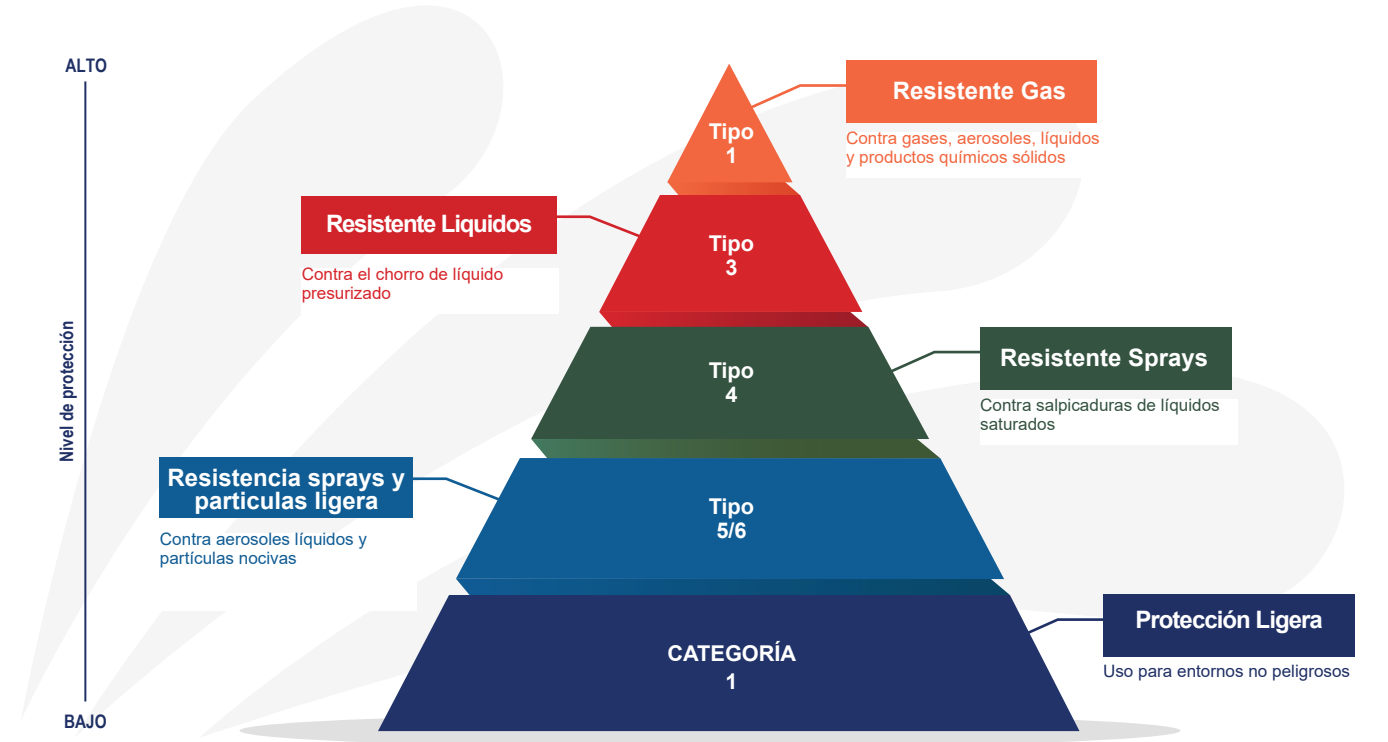
Monos Chemsplash				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	ESTÁNDAR	PÁGINA
2619	Aqua Repel	Tela recubierta de polipropileno	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	SMS Tela	Type 5/6	7
2590	Xtreme SMS 50 Con costuras selladas	SMS Tela	Type 5/6	7
2503	Xtreme SMS 50 AS (Anti estático)	SMS Tela	Type 5/6	8
2513	Xtreme SMS 50 FR (Ignífuga)	SMS Tela	Type 5/6	9
2511	Eka 55 - Blanco	Tejido laminado microporoso	Type 5B/6B	10
2626	Eka 55 Con Pies- Blanco	Tejido laminado microporoso	Type 5B/6B	10
2636	Eka 55 - naranja, azul	Tejido laminado microporoso	Type 5B/6B	10
2792	Delta 67 - Blanca	Tejido laminado microporoso	Type 5B/6B	11
2518	Pro 63	Tejido laminado microporoso	Type 5B/6B	12
2519	Pro 63 - Con cuello/sin capucha	Tejido laminado microporoso	Type 5B/6B	12
2510	Cool 67	Tejido laminado microporoso	Type 5/6	13
2597	Pro +4	Tejido laminado microporoso	Type 4B/5B/6B	14
2599	Pro +4 Con pies	Tejido laminado microporoso	Type 4B/5B/6B	14
2648	AV MAX (EN14126)	Tejido laminado microporoso	Type 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Pesticidas)	Tejido laminado microporoso	Type 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Tela pesada	Type 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 Con Pies	Tela pesada	Type 3B/4B/5B/6B	17
2788	Traje de pintura en aerosol reutilizable	99% Poliéster 1% Rejilla de Carbono	CAT 1	18
Guía rápida del mono				20
Chemsplash® Accesorios				22
DuPont® Monos				25
Tyvek® Accesorios				26
Chemsplash® sala limpia				28
Accesorios de riesgo mínimo				29
Guantes desechables				31
Mascarillas Desechables				32
Toallitas antibacterianas/para salas limpias				33

Normativa CE para ropa de protección

La ropa de protección está diseñada para resistir diversas situaciones peligrosas. El Reglamento (UE) 2016/425 indica las categorías de riesgo contra las que los EPI están destinados a proteger a los usuarios.

La ropa de protección química cumple con la Categoría III, que incluye exclusivamente los riesgos que pueden tener consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles a la salud. La certificación se explica a continuación.

 Tipo 1	EN 943-1 Tipo 1 Trajes resistentes a gas Ropa de protección contra productos químicos peligrosos sólidos, líquidos y gaseosos, incluidos aerosoles líquidos y sólidos.	 Tipo 3B	EN 14605 Tipo 3 Trajes resistentes a líquidos Trajes que pueden proteger contra chorros fuertes y direccionales de un químico líquido, como el aerosol de una tubería reventada a presión. Requiere de una tela de barrera y costuras selladas.
 Tipo 4B	EN 14605 Tipo 4 Trajes resistentes a pulverización Trajes que pueden proteger contra salpicaduras de productos químicos líquidos, donde el volumen del líquido se acumula en el traje formando charcos, lo que da como resultado riachuelos. Requiere una tela de barrera y costura sellada.	 Tipo 5B	EN ISO 13982-1 Tipo 5 Trajes de partículas secas Trajes de protección contra partículas secas peligrosas.
 Tipo 6B	EN 13034 Tipo 6 Trajes de pulverización reducidos Trajes de protección contra rocío ligero y salpicaduras de productos químicos líquidos donde no hay rocío direccional o acumulación de líquido en el traje, pero puede haber una fina niebla de gotitas en la atmósfera.	 Partículas Nucleares	CONTRA PARTÍCULAS RADIATIVAS EN 1073-2 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva por partículas. Trajes de protección contra partículas secas peligrosas.
 Antiestático	ANTIESTÁTICO EN 1149-5 Protección contra electricidad estática o caída de carga.	 Agentes Infecciosos	CONTRA LOS PELIGROS BIOLÓGICOS EN 14126 Protección contra peligros biológicos y agentes infecciosos.
 Índice 1	CONTRA LA PROTECCIÓN LIMITADA CONTRA LA PROPAGACION DE LLAMA EN ISO 14116 Materiales, conjuntos de materiales y ropa de propagación de llamas limitada. Índice 1: todos los materiales y ensamblajes.	 Protector contra Pesticidas	EN ISO 27065:2017 Protección contra manipulación y pulverización de pesticidas.

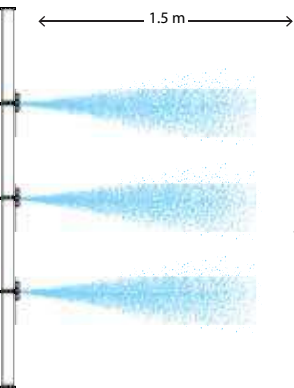
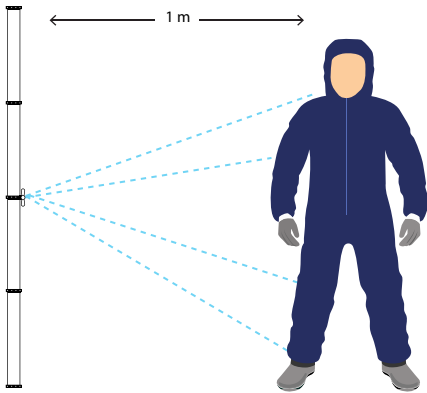


MÉTODO DE PRUEBA



Tipo 3 EN 14605 Trajes de chorro de líquido
Determinación de la resistencia a la penetración por chorro de líquido

- Tejidos, costuras y uniones en prueba con chorro de líquido intenso y presurizado
- Baja tensión superficial del chorro de líquido
- Requiere overoles con costura completamente sellada
- Una boquilla rocía en áreas potencialmente débiles del mono incluyendo barbilla, entrepierna, solapa de cremallera y articulaciones



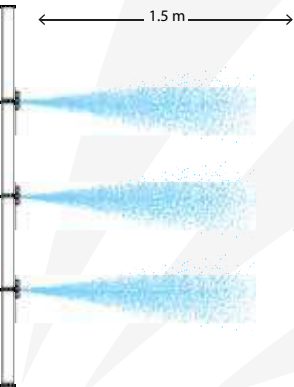
Tipo 4 EN 14605 Trajes resistentes a pulverización
Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización líquida

- 4 boquillas con sobrepulverización general de líquido sin penetración en el mono
- Baja tensión superficial de los aerosoles líquidos que se prueban en toda la prenda para experimentar la saturación de la tela
- Pruebas de tejidos, costuras y juntas sin spray líquido a presión



Tipo 5 EN ISO 13982-1 Trajes resistentes a partículas
Determinación de fugas hacia el interior de aerosoles y partículas sólidas

- Cabina de pulverización llena de partículas
- La prueba la realiza una persona real, tiene como objetivo simular el uso diario
- El sujeto (persona real) realiza 3 ejercicios en cinta
- La fuga de partículas hacia adentro (IL) y la fuga total hacia adentro (TIL) deben cumplir con los requisitos de prueba



Tipo 6 EN ISO 13034 Trajes de pulverización reducidos
Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización de líquido reducido

- 4 boquillas con sobrepulverización general de líquido sin penetración en el mono
- Baja tensión superficial de los aerosoles líquidos que se prueban en toda la prenda para experimentar la saturación de la tela
- Tejido, costuras y uniones probadas sin presurizar spray líquido
- Aproximadamente el 40% del líquido en aerosol se carga sobre el traje en comparación con la prueba Tipo 4

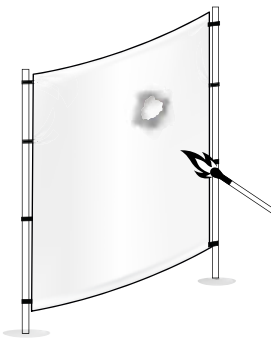


MÉTODO DE PRUEBA



Contra Partículas Radiactivas EN 1073-2
Determinación de la fuga de aerosoles hacia el interior y partículas sólidas

- La norma fue desarrollada para ser aplicada en la industria nuclear sin protección contra radiaciones ionizantes
- La prueba sigue los mismos protocolos que una prueba Tipo 5 con diferentes criterios de juicio
- 3 clasificaciones indican diferentes niveles de protección



Ensayo Ignífugo EN ISO 14116

- Para comprobar si la tela / materiales se queman al entrar en contacto con la exposición al calor
- Para comprobar si la tela deja de propagar la llama si se quema
- Requisitos para la propagación de la llama limitada Índice 1, incluida la no propagación de la llama, sin escombros en llamas, sin resplandor, se puede formar un agujero



EN 14126 Contra Peligros Biológicos

- El estándar especifica un conjunto de requisitos y métodos de prueba para medir la protección del tejido contra agentes infecciosos
- ISO 16603, ISO 16604, ISO / DIS 22611 determina la penetración de sangre, fluidos corporales, sangre y aerosol biológicamente contaminado
- ISO 22612, ISO 22610 determina la resistencia a la penetración microbiana seca y húmeda

EN 14126:2003		
Test	Requirement	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - EN ISO 16603/16604	Class 6	20 kPa
	Class 5	14 kPa
	Class 4	7 kPa
	Class 3	3.5 kPa
	Class 2	1.75 kPa
Resistance to penetration by Agentes Infecciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - EN ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1	0 kPa
	Class 6	t > 75
	Class 5	60 < t ≤ 75
	Class 4	45 < t ≤ 60
	Class 3	30 < t ≤ 45
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - EN ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 2	15 < t ≤ 30
	Class 1	≤ 15 min
	Class 3	log > 5
	Class 2	3 < log ≤ 5
	Class 1	1 < log ≤ 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3	≤ 1
	Class 2	1 < log ufc ≤ 2
	Class 1	2 < log ufc ≤ 3



EN 1149-5 Antiestático

- La norma especifica un conjunto de requisitos y métodos de prueba para medir la protección de la tela contra la electricidad estática o el deterioro de la carga
- Se requiere resistencia electrostática cuando el trabajador está expuesto a ambientes donde las chispas podrían causar explosiones o ignición
- Los monos de acuerdo con esta norma no ofrecen protección contra voltajes principales

EN ISO 27065:2017

- La norma especifica los requisitos mínimos para los trajes de protección utilizados al manipular y pulverizar pesticidas.
- Los requisitos de desempeño actuales para la ropa protectora contra pesticidas incluyen reglas para la resistencia y el sellado del material. El grado de penetración se determina mediante un método de prueba especial según EN ISO 27065:2017.
- La manipulación de concentrados sin diluir requiere EPP adicional



chemsplash Mono Aqua Repel

Código de estilo: **2619**

El mono Chemsplash Aqua Repel está fabricado con tela recubierta de polipropileno de 40 GSM.

Este es un traje Cat 1 que es liviano y repelente al agua y brinda protección contra salpicaduras de líquidos limitadas y no peligrosas. Viene con capucha, muñecas y tobillos elásticos. Además, tiene cinturilla semielástica en la parte trasera y cremallera en la parte delantera con solapa adhesiva.

Atributos

- Tela recubierta de polipropileno de 40 GSM
- Capucha con banda elástica
- Puños y tobillos elásticos
- Cintura semielástica
- Cremallera frontal con solapa adhesiva con cremallera

Aplicaciones

Industria de alimentos
Procesos húmedos no peligrosos
Mantenimiento general
Lavado y limpieza

Colores disponibles

Azul claro

Tamaños en CMs en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129
XXXL	198-206	129-141

chemsplash Mono Xtreme SMS 50 Tipo 5/6

Código de estilo: **2544**

El Chemsplash Xtreme SMS 50 está hecho de un tejido SMS extremadamente transpirable adecuado para períodos prolongados de uso, destacado por capucha, puños y tobillos elásticos, con cremallera bidireccional y una solapa adhesiva.

Sus propiedades fuertes y robustas proporcionan una buena barrera química, especialmente para secar partículas peligrosas, al mismo tiempo que es extremadamente cómodo de usar y ofrece el mejor valor dentro de nuestra gama Cat III Tipo 5 y 6.

Atributos

- Tela transpirable SMS de 50g/m²
- Capucha elástica de 3 piezas
- Puños elásticos
- Bajo Desprendimiento de Pelusas
- Tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional
- Cierre adhesivo
- Libre de látex y silicona

Aplicaciones

Trabajos relacionados con asbesto
Manipulación de polvos
Industria de procesamiento de alimentos
Mantenimiento general
Construcción
Agricultura

Colores Disponibles

Blanco
Azul
Rojo
Naranja

Tamaños en CMs en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

4XL, 5XL, 6XL en color blanco.
Código de estilo: **2618**

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/10} ≤ 30%, TILS _{20/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂₀ % 30, TIL ₂₀ % 20, Fpn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325



Tipo 5



Tipo 6



Partículas Nucleares Clase 1



FRANCÉS
AMIANTO
MERCADO



Versión disponible:
COSTURAS SELLADAS
Código de estilo: **2590** Versión Azul

Mono ANTI STATIC Xtreme SMS 50 AS Tipo 5/6

Código de estilo: **2503**

El mono de protección antiestático Chemsplash Xtreme SMS 50 está hecho de un tejido transpirable SMS que ha sido tratado químicamente para ofrecer a su usuario protección antiestática de acuerdo con las normas EN 1149-5: 2008. También cumple con CAT III tipo 5 y 6.

Este mono tiene capucha, tobillos y puños de punto elásticos, y una cremallera bidireccional con una solapa adhesiva para asegurar sobre la cremallera.

Si bien es extremadamente cómodo de usar, sus propiedades fuertes y robustas proporcionan una excelente barrera contra salpicaduras químicas y partículas peligrosas.

Atributos

- Tela transpirable SMS de 50g/m²
- Protección antiestática
- Capucha elástica
- Bajo Desprendimiento de Pelusas
- Puños de punto
- Espalda y tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional
- Cierre adhesivo
- Libre de látex y silicona


Aplicaciones

Trabajos relacionados con asbesto
Manipulación de polvos
Mantenimiento general
Construcción
Industrias farmacéuticas

Procesamiento de madera y metal
Pulverización de pintura para retoques
Aplicaciones en fibra de vidrio y resinas
Fibra cerámica

Colores Disponibles

Blanco
Azul

 Versión Irradiada
Disponible Bajo Petición

Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₂₉₀ ≤ 30%, TILS _{0.10} ≤ 15%	Pass
Practical performance tests (EN 1073-2)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 40 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325

Mono Ignífuga Xtreme SMS 50 FR Tipo 5/6

Código de estilo: **2513**

El mono de protección retardante de llamas Chemsplash Xtreme SMS 50 está hecho de un tejido transpirable SMS que ha sido tratado químicamente para ofrecer una protección limitada para retardar llamas según EN14116 índice 1 que también cumple con CAT III Tipo 5 y 6.

Este traje tiene capucha, muñecas y tobillos elásticos, y una cremallera bidireccional con solapa adhesiva.

Si bien es extremadamente cómodo de usar, sus fuertes y robustas propiedades brindan una excelente barrera química y es adecuado para usar sobre un mono de protección primario a base de algodón retardante de llama EN531 sin comprometer las propiedades de resistencia al fuego de la prenda EN531.

NOTA: Las prendas desechables FR que cumplan con la norma EN 14116 o la norma predecesora, EN533: 1997, nunca deben usarse como protección principal (única) contra protección ignífuga.

Atributos

- Tela transpirable SMS de 55g/m²
- Capucha elástica de 3 piezas
- Espalda, muñecas y tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional
- Bajo desprendimiento de pelusas
- Cierre adhesivo
- Antiestático
- Sin silicona ni látex
- Retardante de llama EN14116 índice 1
- La resistencia al fuego incluye todos los conjuntos de materiales


Aplicaciones

Industria petroquímica
Limpieza industrial

Servicios públicos
Mantenimiento general

Colores Disponibles

Blanco
Azul

 Versión Irradiada
Disponible Bajo Petición

Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₂₉₀ ≤ 30%, LS _{0.10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N < 40	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	> 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame time: < 2s Afterglow time: < 2s Flame spread: none Debris: none Hole: yes	Pass Index 1
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Pass
Aromatic amines (Fabric - blue, red, orange, green) (EN 14362-1)		Pass
Composition of fabric		
SMS 100% Polypropylene With Flame Retardant Treatment	50 g/m ² ± 5%	

Classification according to EN 14325

EN13982-1



Tipo 5

EN13034



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antiestático

EN13982-1



Tipo 5

EN13034



Tipo 6

EN1073-2



Partículas Nucleares Clase 1

EN 1149-5:2018



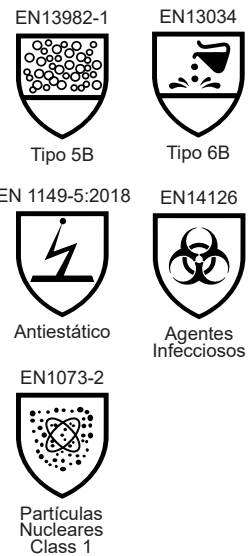
Antiestático

EN14116



Índice 1

Versión Azul



Version available:
NARANJA, AZUL
Código de estilo: 2636

Versión disponible:
CON PIES
Código de estilo: 2626

chemsplash® Mono Eka 55 Tipo 5B/6B

Código de estilo: **2511**

El Chemsplash Eka 55 está hecho de tela laminada microporosa de 55g/m². Ofrece a los usuarios una protección Cat III Tipo 5/6 laminada de mejor valor para aquellas aplicaciones en las que el traje no se usa durante períodos prolongados, pero donde aún se requiere un alto nivel de protección contra salpicaduras de líquidos químicos.

Este traje tiene una parte posterior elástica, capucha, puños y tobillos, y una solapa de cubierta adhesiva para un sellado adicional.

El tejido Chemsplash Eka 55 es antiestático según EN1149-5: 2008 y no desprende pelusas, por lo que es ideal para su uso en aplicaciones de gran alcance donde el entorno operativo no debe estar contaminado con fibras de la prenda.

Atributos

- Tela microporosa laminada de 55g/m²
- Capucha y espalda elásticos de 3 piezas
- Puños elásticos
- Cremallera bidireccional
- Cierre adhesivo
- Tobillos elásticos
- Libre de látex y silicona
- No desprende pelusas
- Antiestático

Aplicaciones


Industrias farmacéuticas
Agricultura
Ambientes estériles
Servicios médicos

Pulverización de pintura en general
Investigación de escenas de crímenes
Servicios veterinarios

Colores Disponibles

Blanco

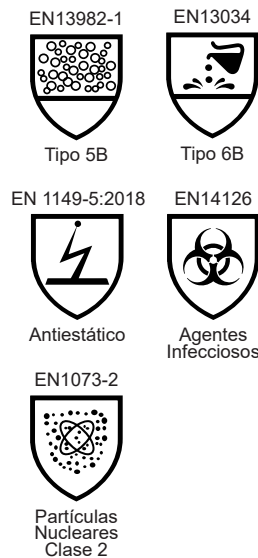
 Versión Irradiada:
Código: **2765**

 See all type PB-6 accessories on page 22-23

4XL Code: 2758
5XL Code: 2757
6XL Code: 2756

Performance of whole suit										
Test	Requirement	Result/Class Conformity								
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass								
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{2500} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass								
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30$, $TIL_{50} \leq 20$, $F_{pn} \leq 5$	Class 1								
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3								
Performance of fabric										
Test	Requirement	Result/Class Conformity								
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%:	class 3	NaOH 10%:	class 3	o-xylene:	class 3	Butan-1-ol:	class 3
H ₂ SO ₄ 30%:	class 3									
NaOH 10%:	class 3									
o-xylene:	class 3									
Butan-1-ol:	class 3									
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>class 2</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%:	class 3	NaOH 10%:	class 3	o-xylene:	class 2	Butan-1-ol:	class 3
H ₂ SO ₄ 30%:	class 3									
NaOH 10%:	class 3									
o-xylene:	class 2									
Butan-1-ol:	class 3									
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2								
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2								
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N	Class 1								
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2								
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 $> 100\,000$ c.	Class 6								
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass								
EN 14126:2003										
Test	Requirement	Result/Class Conformity								
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3								
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: > 7 kPa	Class 4								
Resistance to penetration by Agentes Infecciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: ≤ 15 min	Class 1								
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: $\log > 5$	Class 3								
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3								
EN ISO 13688:2013 + A1:2021										
Test	Requirement	Result/Class Conformity								
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass								
Classification according to EN 14325										

Classification according to EN 14325



chemsplash® Mono Delta 67 Tipo 5B/6B

Código de estilo: **2792**

El mono Chemsplash Delta 67 está hecho de nuestro tejido laminado microporoso, suave y cómodo de 67g/m², que cumple con los requisitos de Cat III Tipo 5B y 6B. Así también cumple con EN1149-5: 2008 (Antiestática) y EN1073-2 (Partículas Nucleares).

El Chemsplash Delta 67 es adecuado para una gran cantidad de aplicaciones, aunque es especialmente útil para casos de desgaste prolongado. Ofrece una transpirabilidad mejorada a la vez que mantiene una barrera de riesgo efectiva.

Atributos

- Tela microporosa laminada de 67g/m²
- Capucha elástica de 3 piezas
- Puños de punto de bajo desprendimiento de pelusas con atadura de pulgar
- Cremallera bidireccional
- Cierre adhesivo
- Espalda y tobillos elásticos
- Costura reforzada en el área de la entrepierna
- Libre de látex y silicona
- No desprende pelusas y es antiestático
- Disponible en blanco en talla 4-6XL bajo los códigos 2758,57 y 56
- Disponible en naranja o azul marino con el código 2776


Aplicaciones

Industrias farmacéuticas
Agricultura
Ambientes Estériles
Servicios Médicos

Pulverización de pintura en general
Investigación de escenas de crímenes
Servicios veterinarios

Colores Disponibles

Blanco

 Versión Irradiada:
Código: **2766**

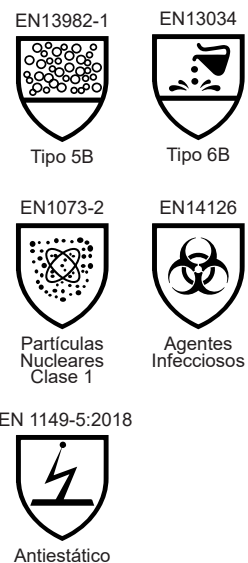
Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass								
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{2500} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass								
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 30$, $TIL_{50} \leq 20$, $F_{pn} 50$	Class 2								
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3								
Performance of fabric										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%:	class 3	NaOH 10%:	class 3	o-xylene:	class 3	Butan-1-ol:	class 3
H ₂ SO ₄ 30%:	class 3									
NaOH 10%:	class 3									
o-xylene:	class 3									
Butan-1-ol:	class 3									
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>class 2</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%:	class 3	NaOH 10%:	class 3	o-xylene:	class 2	Butan-1-ol:	class 3
H ₂ SO ₄ 30%:	class 3									
NaOH 10%:	class 3									
o-xylene:	class 2									
Butan-1-ol:	class 3									
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3 > 500 cycles	Class 2								
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2								
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N	Class 1								
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2								
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 $> 100\,000$ c.	Class 6								
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass								
EN 14126:2003										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3								
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: > 7 kPa	Class 4								
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: $t > 75$	Class 6								
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: $\log > 5$	Class 3								
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3								
EN ISO 13688:2013										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass								
Amines (EN ISO 13688 – ISO 3071)		Pass (Blue / Orange)								
Classification according to EN 14325										

Classification according to EN 14325



Versión disponible:
CON PIES
Código de estilo: 2607

chemsplash® Mono Pro 63 Tipo 5B/6B

Código de estilo: **2518**

El mono de protección Chemsplash Pro está hecho de un tejido laminado microporoso fuerte y transpirable de 63g/m². Es un traje de alta calidad y robusto Cat III Tipo 5 y 6 que cumple con los requisitos más exigentes para una variedad de industrias.

El tejido del Chemsplash Pro no desprende pelusas y es antiestático según EN 1149-5:2008, por lo que es ideal para su uso en aplicaciones de gran alcance donde el entorno operativo no debe estar contaminado con fibras de la prenda.

Para mayor comodidad y facilidad, se ha agregado un puño de punto y una cremallera bidireccional, y la cremallera también tiene una solapa adhesiva para un sellado adicional. Este es nuestro mono de primera categoría Cat III Tipo 5 y 6.

Atributos

- Tela microporosa laminada térmica de 63g/m²
- Cumple con ENISO14644-1* Clase 5
- Capucha elástica de 3 piezas
- Puños de punto con bajo desprendimiento de pelusas
- Cremallera bidireccional
- Cierre adhesivo
- Lazo interno para colgar
- Libre de látex y silicona
- No desprende pelusas
- Antiestático

ENISO 14644-1 Clase 5, se refiere al número de partículas por metro cúbico en una sala limpia o gabinete y la prueba de pelusa (ISO9073-10) se refiere al número de partículas liberadas de la tela en condiciones de prueba. El requisito (EN13795) para el cumplimiento de las pelusas de la tela es <3,5 y el material particulado de limpieza <4.

Aplicaciones

Industrias farmacéuticas
Agricultura
Ambientes Estériles
Servicios Médicos

Pulverización de pintura en general
Investigación de escenas de crimen
Servicios veterinarios

Colores Disponibles

Blanco

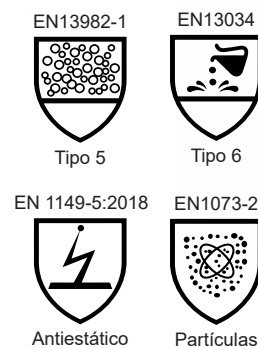
Tamaños en CMs en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130



Versión Irradiada:
Código: **2783**

Performance of whole suit										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass								
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{20/90} \leq 30\%$, $TIL_{\%} \leq 15\%$	Pass								
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{\%} \leq 30$, $TIL_{\%} \leq 20$, Fpn 5	Class 1								
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 3: > 75 N	Class 3								
Performance of fabric										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>class 3</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%	class 3	NaOH 10%	class 3	o-xylene:	class 3	Butan-1-ol:	class 3
H ₂ SO ₄ 30%	class 3									
NaOH 10%	class 3									
o-xylene:	class 3									
Butan-1-ol:	class 3									
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>class 2</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>class 3</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%	class 3	NaOH 10%	class 3	o-xylene:	class 2	Butan-1-ol:	class 3
H ₂ SO ₄ 30%	class 3									
NaOH 10%	class 3									
o-xylene:	class 2									
Butan-1-ol:	class 3									
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 1: > 10 cycles	Class 1								
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2								
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2: > 60 N	Class 1								
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2								
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 3: > 5 000 c.	Class 6								
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass								
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass								
EN 14126:2003										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3								
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16033/16034	Class 1: 0 kPa	Class 1								
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6								
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1								
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3								
EN ISO 13688:2013										
Test	Requirement	Result/Class/Conformity								
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass								
Classification according to EN 14325										



Espalda transpirable

chemsplash® Mono Cool 67 Tipo 5/6

Código de estilo: **2510**

El mono de protección Chemsplash Cool 67 está hecho de una tela laminada microporosa blanca de 67g/m² y un panel trasero transpirable SMS de 50g/m².

Como resultado es un traje Cat III Tipo 5 y 6 que ofrece la mejor combinación de un alto nivel de salpicadura química y una barrera de partículas peligrosas con una transpirabilidad y comodidad muy mejoradas. Este traje incluye una capucha de 3 piezas, puños de punto, tobillos elásticos, cremallera bidireccional y una solapa adhesiva.

El tejido Chemsplash Cool 67 es antiestático según EN1149-5: 2008 y no desprende pelusas, por lo que es ideal para su uso en aplicaciones de gran alcance donde el entorno operativo no debe estar contaminado con fibras de la prenda.

Atributos

- Tela microporosa laminada de 67g/m²
- Espalda transpirable SMS de 50g/m²
- Capucha de 3 piezas
- Puños de punto antiestáticos con bajo desprendimiento de pelusas
- Tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional
- Cierre adhesivo
- Libre de látex y silicona
- Bajo Desprendimiento de Pelusas
- Antiestático

Aplicaciones

Pulverización de pintura en el sector automotriz
Fabricación de productos de fibra de vidrio

Pulverización de pintura en general
Fabricación de productos farmacéuticos

Colores Disponibles

Blanco con azul en la parte trasera



Versión Irradiada
Disponible Bajo Petición

Tamaños en CMs en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	162-167	82-92
M	167-172	92-102
L	172-177	102-112
XL	177-182	112-122
XXL	183-188	122-132
XXXL	188-193	132-142

Performance of whole suit										
Test	Requirement	Result /Class Conformity								
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass								
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$IL_{50/90} \leq 30\%$, $TIL_{S_{90}} \leq 15\%$	Pass								
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	$TIL_{\%} \leq 30$, $TIL_{\%} \leq 20$, $F_{pn} 5$	Class 1								
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3								
Performance of fabric										
Test	Requirement	Result /Class Conformity								
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>n.c.</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>n.c.</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%	class 3	NaOH 10%	class 3	o-xylene:	n.c.	Butan-1-ol:	n.c.
H ₂ SO ₄ 30%	class 3									
NaOH 10%	class 3									
o-xylene:	n.c.									
Butan-1-ol:	n.c.									
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	<table><tr><td>H₂SO₄ 30%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>NaOH 10%</td><td>class 3</td></tr><tr><td>o-xylene:</td><td>n.c.</td></tr><tr><td>Butan-1-ol:</td><td>n.c.</td></tr></table>	H ₂ SO ₄ 30%	class 3	NaOH 10%	class 3	o-xylene:	n.c.	Butan-1-ol:	n.c.
H ₂ SO ₄ 30%	class 3									
NaOH 10%	class 3									
o-xylene:	n.c.									
Butan-1-ol:	n.c.									
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3 > 500 cycles, Class 2 > 100 cycles	Class 3 (MP) Class 2 (SM)								
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2 (MP) Class 2 (SM)								
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N, Class 2 > 60 N	Class 1 (MP) Class 2 (SM)								
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2 (MP) Class 2 (SM)								
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 $> 100\,000$ c.	Class 6 (MP) Class 6 (SM)								
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass								
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass								
EN ISO 13688:2013+A1:2021										
Test	Requirement	Result /Class Conformity								
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass								
Animes (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Pass								
Classification according to EN 14325										



chemsplash®

Mono Pro +4

Tipo 4B/5B/6B

Código de estilo: **2597**

El Chemsplash Pro +4 está hecho de un tejido laminado microporoso Cat III Tipo 4B, 5B y 6B. Todas las costuras están selladas, ofreciendo una barrera más fuerte y eficaz contra líquidos y partículas.

La tela de Chemsplash Pro +4 es antiestática conforme a la norma EN1149-5:2008 y es resistente a los agentes infecciosos de acuerdo con la norma EN14126 Clase 6, cumpliendo con el más alto nivel de resistencia a infecciones virales y bacterianas. Este traje es la opción ideal para uso farmacéutico, en ambientes estériles, fabricación de semiconductores y control de infecciones y contaminación.

Atributos

- Tela microporosa laminada de 67g/m²
- Costuras totalmente selladas
- Capucha de 3 piezas
- Puños elásticos con trabillas para los pulgares
- Espalda, tobillos y capucha elásticos
- Cremallera bidireccional con solapa
- Libre de látex y silicona
- No desprende pelusas
- Antiestático

Aplicaciones

Agricultura
Pulverización de pintura en general
Industrias farmacéuticas
Servicios médicos
Fabricación de productos de fibra de vidrio
Construcción de barcos y buques
Minería
Servicios de emergencia

Colores Disponibles

- Blanco con costuras selladas naranjas
- Costuras selladas azules también disponible bajo pedido especial

Versión Irradiada:
Código: **2767**

Tamaños en CMs en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 3\%$, $TIL_{50} \leq 2\%$, F_{m50}	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 4: > 125 N	Class 4
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Class 1
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1-2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Bursting strength (13338-1)	Class 3: >160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: < 1	Class 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

NUESTRO
NUEVO TRAJE
QUE PUNTUA
MÁXIMOS
RESULTADOS
EN EL TEST
EN 14126!



chemsplash®

Mono AV MAX

Tipo 4B/5B/6B

Código de estilo: **2648**

El Chemsplash AV MAX está hecho de un tejido laminado microporoso Cat III Tipo 4B, 5B y 6B de 67g/m². Todas las costuras están selladas, lo que ofrece una barrera más fuerte y eficaz contra líquidos y partículas.

El tejido Chemsplash AV MAX es a la vez Antiestático según EN1149-5: 2018 y resistente a agentes infecciosos según EN14126, cumpliendo con la mayor resistencia a infecciones virales y bacterianas. Este traje es una opción ideal para productos farmacéuticos, ambientes estériles, fabricación de semiconductores y control de contaminación de infecciones.

Atributos

- Tela microporosa laminada de 67g/m²
- Costuras totalmente selladas
- Capucha de 3 piezas
- Puños elásticos con trabillas para los pulgares
- Espalda, tobillos y capucha elásticos
- Cremallera bidireccional con solapa
- Libre de látex y silicona
- No desprende pelusas
- Antiestático

Aplicaciones

Agricultura
Pulverización de pintura en general
Industrias farmacéuticas
Servicios Médicos
Fabricación de productos de fibra de vidrio
Construcción de barcos y buques
Minería
Servicios de emergencia

Colores Disponibles

- Blanco con costuras selladas rojas

Tamaños en CMs en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130



Tipo 4B



Tipo 5B



Tipo 6B



Partículas Nucleares Clase 2



Agentes Infecciosos



Antiestático



Tipo 4B



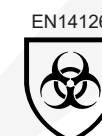
Tipo 5B



Tipo 6B



Partículas Nucleares Clase 1



Agentes Infecciosos



Antiestático

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$I_{L_{min}} \leq 30\%$, $TIL_{50} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50} \leq 3\%$, $TIL_{50} \leq 2\%$, F_{m50}	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 4: > 125 N	Class 4
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Class 1
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1-2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by Agentes Infecciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: < 1	Class 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

NUESTRO
NUEVO ISO
27065:2017
CLASE 2
TRAJE!



ISO 27065:2017
Clase 2



Protege contra
pesticidas

EN14605



Tipo 4B

EN13982-1



Tipo 5B

EN13034



Tipo 6B

EN1073-2



Partículas
Nucleares
Clase 1

EN14126



Agentes
Infecciosos

EN 1149-5:2018



Antiestático

chemsplash

AG MAX

Tipo 4B/5B/6B

PROTECTS
AGAINST
PESTICIDES

Código de estilo: **2658**

El Chemsplash AG MAX está fabricado con un tejido microporoso laminado Cat III Tipo 4B, 5B y 6B de 65GSM. El mono protege contra pesticidas ISO 27065: 2017 Clase 2. Todas las costuras están selladas para ofrecer una barrera más fuerte y eficaz contra líquidos y partículas. El tejido Chemsplash AG MAX es antiestático según EN1149-5: 2018 y resistente a agentes infecciosos según EN14126, cumpliendo con la más alta resistencia a infecciones virales y bacterianas. Este traje es una opción ideal para agricultura, productos farmacéuticos, salas blancas, fabricación de semiconductores y control de contaminación por infecciones.

Atributos

- Tejido laminado microporoso verde oscuro de 65 g/m²
- Costuras totalmente selladas
- Capucha de tres piezas
- Puños elásticos con presillas para los pulgares Capucha, espalda y tobillos elásticos
- Capucha, espalda y tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional con solapa
- Libre de silicona y látex
- Baja pelusa
- Antiestático

EN ISO 27065:2017 Clase 2 protege contra pesticidas. La norma especifica un conjunto de requisitos y métodos de prueba para medir la protección de los tejidos contra agentes infecciosos. ISO 16603, ISO 16604 e ISO/DIS 22611 determinan la penetración por sangre, fluidos corporales, transmitidos por la sangre y biológicamente, aerosol contaminado. Las normas ISO 22612 e ISO 22610 determinan la resistencia a la penetración microbiana seca y húmeda.

Aplicaciones

Agricultura
Pulverización de pintura general
Industrias farmacéuticas
Médico
Uso con pesticidas

Fabricación de productos de fibra de vidrio
Construcción de barcos y embarcaciones
Minería
Respuesta de emergencia

Colores Disponibles

Verde con costuras selladas grises

Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/10} ≤ 30%, TILS _{20/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2)		Class 1
Practical performance test (EN 1073-2)		Pass
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A/liquids)	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	(H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3)
Repellency to liquid (EN ISO 6530)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	(H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3)
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 1000 cycles	Class 4
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	> 20 N	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	> 20 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863)	> 10 N	Class 2
Resistance to permeation by chemicals (EN 6529 - met. A/liquids)	≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10% : Class 3
Flex cracking resistance (EN ISO 7854, met. B)	> 40 000 cycles	Class 5
Resistance to ignition (EN 13274-4)		Pass
Charge decay (Fabric, knitted cuffs) (EN 1149-3)	150< 4 s, or S > 0,2	Pass
Resistance to blocking (EN 25978)		Pass
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	t > 75 min	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	log cfu ≤ 1	Class 3
pH (Fabric, finger loops, foot loops, knitted cuffs) (ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Pass
Aromatic amines (Fabric - green) (EN 14362-1)		Pass



Versión disponible:
CON PIES
Código de estilo: 2617

EN14605



Tipo 3B

EN14605



Tipo 4B

EN13982-1



Tipo 5B

EN13034



Tipo 6B

EN1149-5:2018



Antiestático

EN1073-2



Partículas
radioactivas
Clase 1

EN14126



Agentes
Infecciosos

chemsplash

Mono Jet Spray 88

Tipo 3B/4B/5B/6B

Código de estilo: **2727**

El mono Chemsplash Jet Spray 88 Tipo 3B/4B/5B/6B es altamente resistente a la permeación química. Hecho de un grueso material laminado multicapa de polipropileno/polietileno de 88g/m² de peso pesado, también está probado para proporcionar protección contra peligros biológicos según EN14126, protegiendo de nuevo a virus, bacterias y patógenos transmitidos por la sangre y también protege contra la contaminación radiactiva de partículas (nivel 2) según EN1073-2.

Atributos

- Tejido pesado 88GSM
- Costuras termoselladas con cinta ultrasónica
- Solapa autoadhesiva en la barbilla para una protección óptima
- Capucha, media cintura, puños y tobillos elásticos
- Prácticas trabillas para el pulgar de la muñecas
- Cremallera de un solo sentido con solapa autoadhesiva plegable
- Sin silicona ni látex.
- Tela sin pelusa
- Antiestática

Aplicaciones

Manipulación de agentes químicos líquidos
Control de contaminación
Servicios médicos
Servicios de emergencia

Trabajos de mantenimiento en instalaciones nucleares
Protección biológica

Colores Disponibles

Amarillo



Versión irradiada disponible bajo petición



See all the accessories type PB-3 on page 24

Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Pass
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Pass
Aerosol penetration (type 5)	IL _{20/10} ≤ 30%, TILS _{20/10} ≤ 15%	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	Class 4 > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	Class 4 > 75 N	4
Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20)	Class 1	Pass
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	(H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3)
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	(H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3)
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 6: > 2000 cycles	Class 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 10 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	< 1,3 x10 ⁹ Ω	Pass
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325

chemsplash®

Traje de pintura en aerosol reutilizable

Código de estilo: **2788**

El traje de pintura en aerosol reutilizable Chemsplash está hecho de 68GSM (+/-3GSM) 99% poliéster con 1% rejilla de carbono. Tiene tratamiento antiestático y deja poca pelusa.

Se trata de un traje Cat I que ofrece protección contra salpicaduras de pintura en aerosol con una transpirabilidad y comodidad mucho mejores. Su abertura central delantera dispone de una cremallera bidireccional de 78 cm con doble cursor en color blanco en la parte superior y azul en la parte inferior. Con cierre de gancho y bucle, el traje de pintura en aerosol reutilizable RPS tiene una solapa de doble grosor de 80 x 5 cm, una espalda triangular ventilada y elástico en la mitad de la espalda. Tiene puños de punto, capucha de dos piezas con cordón y palanca, dobladillo elástico en la cara y el centro de la espalda está cosido en la costura del cuello. Contiene 3 bolsillos, incluido un bolsillo externo en la cadera en la parte posterior derecha, dos bolsillos laterales con solapas para acceso bidireccional a las prendas debajo, rodilleras integradas y ajustadores de velcro en los tobillos.

Atributos

- Tejido de poliéster 68GSM con rejilla 99% poliéster 1% carbono
- Panel trasero ventilado triangular en color azul marino
- Capucha elástica de dos piezas con cordón y palanca
- Puños de punto
- Tobillos ajustables con velcro
- Espalda semielástica
- Cremallera bidireccional con solapa contra tormentas
- 1 bolsillo externo en la cadera y 2 bolsillos laterales de acceso
- Bolsillos laterales con acceso bidireccional a la ropa del usuario
- Rodilleras acolchadas
- Antiestático
- Baja pelusa

Aplicaciones

Pulverización de pintura automotriz
Limpieza

Pulverización de pintura general

Colours Available

Gris

Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

Talla	Estatura	Pecho
S	158-166	86-94
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129

Protective Clothing- Electrostatic Properties- Part 5: Material Performance and Design Requirements (EN 1149-5:2018)

Conclusion	A
Clause 4.2.1 Electrostatic Material Requirements	PASS



Espalda triangular ventilada en panel de color azul marino.

EN1149-5:2018



Antiestático



Mono
Guía rápida

Código	2619	2544	2590	2503	2513	2511	2636	2626
Nombre del Producto	Repeler agua	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50- Con costuras selladas	Xtreme SMS 50 AS (ANTIESTÁTICA)	Xtreme SMS 50 FR (Ignífuga)	Eka 55 - Blanca	Eka 55 - Azul, Naranja	Eka 55 con pies
Tipo	CAT 1	Tipo 5/6	Tipo 5/6	Tipo 5/6	Tipo 5/6	Tipo 5B/6B	Tipo 5B/6B	Tipo 5B/6B
Certificación CE								
Peso	40 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	55 GSM
Tallas	M - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL
Colores Disponibles								

2792	2510	2518	2519	2597	2648	2658	2727	2788
Delta 67 - Blanca	Cool 67	Pro 63	Pro 63 - Con cuello/sin capucha	Pro +4	AV MAX	AG MAX	Jet Spray 88	Traje de pintura en aerosol reutilizable
Tipo 5B/6B	Tipo 5/6	Tipo 5B/6B	Tipo 5B/6B	Tipo 4B/5B/6B	Tipo 4B/5B/6B	Tipo 4B/5B/6B	Tipo 3B/4B/5B/6B	CAT 1
67 GSM	67 GSM	63 GSM	63 GSM	67 GSM	67 GSM	65 GSM	88 GSM	68 GSM
S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 2XL

Aplicaciones Aptas

Mantenimiento General, Servicio de Limpieza Ligero, Manipulación de Polvo, Aislamiento	✓	✓	✓	✓	✓			
Trabajo Relacionado con Asbesto		✓	✓	✓	✓			
Fabricación de Cemento, Procesamiento de Madera y Metal		✓	✓	✓	✓			
Industria Petroquímica, Limpieza Industrial					✓	✓	✓	✓
Industrias Farmacéuticas, Polvos Tóxicos						✓	✓	✓
Pulverización de Pintura						✓	✓	✓
Agricultura						✓	✓	✓
Ambientes Estériles								
Investigación de Escenas de Crimen								
Pulverización Tóxica, Manejo de Químicos								
Derrames Químicos, Trabajos de Descontaminación								
Médica						✓	✓	✓
Industria de alimentos	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Procesos húmedos, lavado y limpieza no peligrosos	✓							

	✓							✓
	✓							
	✓							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				✓			✓	
							✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Tipo PB 6B


Nuestros monos Chemsplash se complementan con nuestra amplia gama de accesorios que se pueden utilizar junto con nuestros monos o solos de forma aislada si la situación lo permite.

Todos los accesorios están hechos de nuestras cómodas telas Chemsplash Tipo 6B PB que no dejan pelusa.

La gama de accesorios Chemsplash ha sido cuidadosamente diseñada y seleccionada para ofrecer al usuario la máxima comodidad y al mismo tiempo ofrecer la tranquilidad de una protección en la que puede confiar.

Aplicaciones


Mataderos	Pintura
Manipulación de asbesto	Farmacéuticas
Industria automotriz	Policía - Escenas de crimen
Ambientes estériles	Aislación de techos
Ganadería	Tecnología e industria
Industria de procesamiento de alimentos	Envases dúo de pintura en aerosol
Ciencia forense	Servicios de gestión de residuos
Mantenimiento y reparaciones	

 Versión Irradiada Disponible Bajo Petición

1. chemsplash Cubrezapatos Tipo PB 6B

Código de estilo: **2560**

- Tipo Chemsplash 55GSM Material PB6B
- 16" de largo
- Sin silicona ni látex
- Sin pelusa
- Material antiestático

 Versión irradiada estéril Código: 2680

2. chemsplash Cubrezapato antideslizante con agarre de PU Tipo PB 6B

Código de estilo: **2782**

- Tipo Chemsplash 55GSM Material PB6B
- Suela antideslizante de PU gris de
- Parte superior y tobillos elásticos
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Sin pelusa

 Versión irradiada estéril Código: 5775



3. chemsplash Cubrecalzado antideslizante con agarre de PVC Tipo PB 6B

Código de estilo: **2564**

- Tipo Chemsplash 55GSM Material PB6B
- Suela antideslizante revestida de PVC blanco.
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Non-Linting
- 16" In Length

4. chemsplash Cubrebota antideslizante con agarre de PU Tipo PB 6B


Código de estilo: **2781**

- Tipo Chemsplash 55GSM Material PB6B
- PU gris 70GSM Suela antideslizante
- Parte superior elástica
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Non-Linting

5. chemsplash Cubrebota antideslizante con agarre de PVC Tipo PB 6B

Código de estilo: **2565**


- Tipo Chemsplash 55GSM Material PB6B
- Parte superior y tobillos elásticos
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Sin pelusa
- Suela de PVC blanca

 Versión irradiada estéril Código: 5820

6. chemsplash Caperucita Tipo PB 6B

Código de estilo: **2558**


- Tela Chemsplash tipo PB 6B
- Área facial elástica
- Ajuste estilo capa
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Sin pelusa

 Versión irradiada estéril Código: 5775

1. chemsplash Manguitos elásticos tipo PB 6B

Código de estilo: **2552**


- Tela Chemsplash 55GSM tipo PB 6B
- Tejido microporoso
- Elástico en ambos extremos.
- Material antiestático
- Sin silicona ni látex
- Sin pelusa
- 42 cm de largo

 Versión irradiada estéril Código: 6758

2. chemsplash Manguitos con puños de punto Tipo PB 6B

Código de estilo: **2557**

- Tela Chemsplash 55GSM tipo 6B PB
- Tacto microporoso, suave y confortable.
- Puño tejido con poca pelusa
- Material antiestático
- Sin silicona ni látex
- Sin pelusa
- 49,5 cm de longitud total (Incluyendo el brazalete)

 Versión irradiada estéril Código: 5771

3. chemsplash Puños de punto y presilla para el pulgar

Código de estilo: **2593**

- Tela Chemsplash tipo PB 6B
- Tela sin pelusa
- Puño tejido con poca pelusa y presilla para el pulgar
- Sin silicona ni látex
- Antiestático
- 42 cm de largo

4. chemsplash Eka Pantalones Tipo PB 6B

Código de estilo: **2616**

- Tela Chemsplash 55GSM tipo PB 6B
- Cintura y tobillos elásticos
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Tela sin pelusa

EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060



5. chemsplash Bata de laboratorio con cierre de cremallera Tipo PB 6B

Style Code: **2549**

- Tela Chemsplash 55GSM tipo PB 6B PB
- Cierre frontal con cremallera y cubierta con solapa adhesiva
- Puños elásticos
- Cuello doblado
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Sin pelusa
- Versión irradiada estéril Código: 2635
- Código: 2637 con presillas para el pulgar
- 4XL Código: **2772**
- 5XL Código: **2771**

Disponible en **azul** para pedidos especiales.

6. con puños de punto

Código de estilo: **2649**

- Brazalete sin pelusa
- Tela sin pelusa

Disponible en **azul** para pedidos especiales.

7. chemsplash Delantal con peto

Código de estilo: **2551**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Longitud de la rodilla
- Cintas para atar
- 83 cm (32,7") de largo

8. chemsplash Eka Chaqueta con cremallera Tipo PB 6B

Código de estilo: **2606**

- Tela Chemsplash 55GSM tipo PB 6B
- Mangas y cuello largos
- Cremallera cubierta
- Sin silicona ni látex
- Material antiestático
- Tela sin pelusa

websales@chemsplash.com

www.chemsplash.com

Jet Spray Tipo PB 3B/4B/6B

1. chemsplash Jet Spray Capucha tipo capa - Costuras selladas Tipo PB 3B/4B/6B

Código de estilo: **2700**

- Tela en aerosol Chemsplash Jet 88GSM
- Protección parcial del cuerpo Cat III
- Material antiestático
- Área facial elástica
- Ajuste estilo capa
- Baja pelusa



Estándar:
EN14605: Tipo PB 3B/4B
EN13034: Tipo PB 6B
EN14126: Agentes infecciosas
EN1149 -5: Anti estático
EN14325: 2018

2. chemsplash Cubrebota Jet Spray 88 con Tiras Antideslizantes

Código de estilo: **2746**

- Tela en aerosol Chemsplash Jet de 88 GSM
- Tiras Antideslizantes y Antiestáticas
- Bajas pelusas
- Parte superior y tobillos elásticos



Estándar:
EN14605: Tipo PB 3B/4B
EN13034: Tipo PB 6B
EN14126: Agentes infecciosas
EN1149 -5: Anti estático
EN14325: 2018

3. chemsplash Jet Spray Delantal Tipo PB 3B/4B/6B

Código de estilo: **2730**

- Tela en aerosol Chemsplash Jet 88GSM
- Baja pelusa
- Material antiestático
- 110x67mm
- Costuras selladas



Estándar:
EN14605: Tipo PB 3B/4B
EN13034: Tipo PB 6B
EN14126: Agentes infecciosas
EN1149 -5: Anti estático
EN14325: 2018

4. chemsplash Funda protectora Jetspray Tipo PB 3B/4B/6B

Código de estilo: **2701**

- Tela en aerosol Chemsplash Jet 88GSM
- Protección parcial del cuerpo tipo PB (3-B)
- Con presillas para el pulgar
- Bajas pelusas
- Elástico en ambos extre.
- 42 cm (16,5") de largo
- Costuras selladas



Estándar:
EN14605: Tipo PB 3B/4B
EN13034: Tipo PB 6B
EN14126: Agentes infecciosas
EN1149 -5: Anti estático
EN14325: 2018

5. chemsplash Jet Spray Bata de cirujano tipo PB 3B/4B/6B

Código de estilo: **6248**

- Tela en aerosol Chemsplash Jet de 88 GSM
- Protección contra altos riesgos
- Longitud del tobillo
- Amarrar
- Puños dobles: tejidos internamente y exterior elástico
- Collarín doble
- Velcro y cinta adhesiva
- Fijación por dentro
- Cuello trasero
- Antiestático
- Sin pelusa
- Costuras selladas



Estándar:
EN14605: Tipo PB 3B/4B
EN13034: Tipo PB 6B
EN14126: Agentes infecciosas
EN1149 -5: Anti estático
CAT III: PROTECCIÓN CORPORAL PARCIAL

CUÉNTANOS QUÉ QUIERES!

Podemos diseñar, fabricar y certificar* para usted.

*Certificación cuando sea posible dependiendo de la normativa y los requisitos de diseño.

DuPont™ Monos Tyvek®, Tychem®

1. Tyvek® Mono 500 Xpert con capucha tipo 5B/6B

Código de estilo: **6169**

- Tela Tyvek tipo 5B/6B
- Suave y cómodo
- Capucha elástica
- Zip unidireccional
- Antiestático
- Sin pelusa

También disponible en Ecopack
(25 piezas por paquete)
Código: 6761



2. Versión con cuello (sin capucha)

Código de estilo: **6062**

3. Versión con calcetines/pies

Código de estilo: **2546**

! Considere las opciones de Chemsplash
2511 en la página 10
2792 en la página 11
2518 en la página 12

4. Tyvek® 600 Mono Plus con costuras selladas - Tipo 4/5/6

Código de estilo: **6155**

- Mono Cat III tipo 4/5 y 6
- Con apariencia grabada
- Cremallera adhesiva y solapa para la barbilla
- Cintura y muñecas elásticas y tobillos
- Capucha de 3 piezas
- Excelente resistencia a la tracción y durabilidad
- Antiestático
- Sin pelusa

! Considere las opciones de Chemsplash
2597 en la página 14
2648 en la página 15



5. Versión con calcetines/pies

Código de estilo: **6168**

6. Tychem® Mono químico 2000 C - Tipo 3B/4B 5B/6B

Código de estilo: **6121**

- Gato III Tipo 3B/4B 5B/6B
- Flexible y ligero
- Excelente resistencia al desgarro
- Abertura facial elástica
- Costuras cosidas y recubiertas
- Puños y tobillos elásticos
- Cubierta con solapa autoadhesiva doble
- Antiestático
- Sin pelusa

! Considere las opciones de Chemsplash 2727 en la página 17



7. Versión con calcetines/pies

Código de estilo: **6119**

8. Tychem® C Delantal amarillo

Código de estilo: **6264**

9. Tychem® C Delantal cuello y Lazos de cintura

Código de estilo: **6265**

10. Tychem® Mono tipo 6000 F con costuras selladas 3/4

Código de estilo: **6127**

- Gato III tipo 3/4
- Flexible y ligero
- Excelente resistencia al desgarro
- Abertura facial elástica
- Puños y tobillos elásticos
- Costuras cosidas y recubiertas
- Doble Autoadhesivo Solapa con cremallera
- 100% barrera contra partículas
- Antiestático y sin pelusa



11. Versión con calcetines/pies

Código de estilo: **6139**

Tyvek® Accesorios

Tejido Tipo PB 5B/6B

Chemsplash.com suministra una gama de accesorios Tyvek tipo PB 5B/6B

La gama incluye

- | | |
|--|--|
| Tapas de válvulas | Cubiertas para robots |
| Cubiertas para pistolas pulverizadoras | Mangas largas |
| cubiertas de jaulas, | Cubrezapatos |
| Fundas para prendas | Botas |
| Cubiertas de artefactos | Batas de laboratorio (cierre con botones/cremallera) |
| Cubiertas de rieles | Delantales |

1. Tyvek® Bata isocleana

Código de estilo: **6245**

- Material Tyvek tipo PB 6B
- Protección parcial del cuerpo
- Costuras serradas
- Cuello atado con lazos
- Amarrar
- Puños de punto
- Longitud de la rodilla



2. Tyvek® Bata de laboratorio con cierre de cremallera

Código de estilo: **2550**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Cierre frontal con cremallera
- Puños elásticos
- Cuello doblado
- Material antiestático
- Sin pelusa



3. Tyvek® Bata de laboratorio con cierre de tachuelas

Código de estilo: **2548**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Parte delantera con cierre de perno
- Puños elásticos
- Cuello doblado
- Material antiestático
- Sin pelusa



ESTÉRIL IRRADIADO
Versión irradiada
estéril disponible bajo
petición

4. Tyvek® Chaqueta con capucha

Código de estilo: **6187**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Chaqueta con capucha
- Cierre de cremallera
- Puños elásticos
- Costuras internas cosidas
- Ofrece una barrera excelente
Contra partículas finas y fibras
- Material antiestático
- Baja pelusa



5. Tyvek® 500 Pantalones

Código de estilo: **6199**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Cintura elástica
- Material antiestático
- Sin pelusa



6. Tyvek® Mangas elásticas

Código de estilo: **2554**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Elástico en ambos extremos.
- 42 cm de largo
- Material antiestático
- Sin pelusa



1. Tyvek® Cubrecalzado antideslizante con suela de PVC

Código de estilo: **2563**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Suela de PVC antideslizante
- 16" de largo
- Material antiestático
- Sin pelusa



2. Tyvek® Cubrebota con cierre de lazo

Código de estilo: **6393**

- Tejido Tyvek tipo PB 6B
- Parte superior elástica y tobillos anudados
- Material antiestático
- Sin pelusa



3. Tyvek® Cubrebotas antideslizante

Código de estilo: **2566**

- Tejido Tyvek tipo PB 6B
- Suela antideslizante de PVC
- Altura de la espinilla
- Material antiestático
- Sin pelusa



4. Tyvek® 16" Cubrezapatos elásticos

Código de estilo: **2561**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Material antiestático
- Sin pelusa



ESTÉRIL IRRADIADO
Versión irradiada
estéril disponible bajo
petición

5. Tyvek® Caperucita

Código de estilo: **2559**

- Tela Tyvek tipo PB 6B
- Ajuste estilo capa
- Cara elástica
- Material antiestático
- Sin pelusa



6. Tyvek® Capucha tipo capa con visera

Código de estilo: **6355**

- Tela Tyvek tipo PB 5 y 6
- Visera plana transparente grande
- Ajuste estilo capa
- Cuello elástico
- Material antiestático
- Sin pelusa



7. Tyvek® Cubierta de pistola pulverizadora

Código de estilo: **6441**

- Tela Tyvek tipo PB 5 y 6
- Fijación por pernos
- Material antiestático
- Sin pelusa



Cleanroom

Overoles y accesorios



1. chemsplash Bata de laboratorio estilo Lancer

Código de estilo: **5734**

- Cierre estilo Lancer con cremallera de nailon oculta
- Cuello alto plegado de una pieza con pasador
- Conjunto en mangas
- Puños de punto de poliéster
- Bolsillo interno
- Costuras con doble aguja
- Todos los bordes de la tela termosellados
- Adecuado para: esterilización en autoclave, Irradiación Gamma y Lavado Industrial



Tamaños en CM	
Tamaño	Para encajar en el pecho
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐

2. chemsplash Laboratorio Abrigo con cremallera frontal

Código de estilo: **5736**

- Cierre de cremallera de nailon oculto con tachuela en la parte superior
- Cuello mandarín
- Conjunto en mangas
- Puños de punto de poliéster
- Costuras con doble aguja
- Todos los bordes de la tela termosellados
- Adecuado para: Autoclave, irradiación gamma y lavado industrial



3. chemsplash Campana para sala limpia

Código de estilo: **5737**

- Fijación frontal con pernos ajustables
- Tacos traseros ajustables para un mejor ajuste
- Perno orientado hacia el interior para máscara facial opcional
- Corona y dobladillo encuadrados para mayor protección
- Costuras con doble aguja

- Todos los bordes de la tela termosellados
- Adecuado para: Autoclave, irradiación gamma y lavado industrial

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐



Tamaños en CM	
Tamaño	Para encajar en el pecho
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

4. chemsplash Mono-Puños y tobillos con tachuelas

Código de estilo: **5728**

- Concealed Nylon Front Fastening Zip
- Wrap Collar
- Soft, Comfortable, Non-Linting, Knitted Cuffs
- Stud Adjusting Ankles
- Twin Needle Stitching
- All Fabric Edges Are Heat Sealed
- Suitable for: Autoclaving, Gamma Irradiation and Industrial Washing
- Low-Linting
- Low-Shedding



5. Puños de punto y tobillos con tachuelas

Código de estilo: **5161**

6. Puños y tobillos de punto.

Código de estilo: **5729**

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐ Armada ☒ Verde ☐

Tamaños en CM	
Tamaño	Para encajar en el pecho
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

7. chemsplash Bolsa de autoclave para sala limpia

Código de estilo: **5563**

- Ideal para rastrear y mantener juntos conjuntos de prendas
- Cierre de cremallera de nailon
- Divisor de bolsillo interno
- Doble bucle para colgar
- Etiqueta de parche de identificación en la parte posterior de la bolsa
- Costura con doble aguja
- Todos los bordes de la tela sellados
- Adecuado para: Autoclave, irradiación gamma y lavado industrial



Colores disponibles:

Armada ☒ Azul ☒ Blanco ☐

Accesorios de Mínimo Riesgo Categoría I

Polipropileno y CPE en caja marrón

1. Mono desechable de polipropileno

Código de estilo: **2523**

- Polipropileno no tejido 30GSM
- Cremallera frontal
- Muñeca/tobillo elásticos
- Capucha
- Adecuado para normas de higiene/procesamiento de alimentos
- Áreas limpias/Operaciones de eliminación

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐



1.01 Con cuello Sin capucha

Código de estilo: **2524**

2. Bata de laboratorio de polipropileno para visitantes

Código de estilo: **2515**

- Tejido de polietileno 30GSM
- Cierre de velcro
- Con cuello plegable
- Puños elásticos
- Ideal para entornos no peligrosos
- Ideal para la industria alimentaria

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐ Rojo ☒



3. Bata de laboratorio de polietileno para visitantes

Código de estilo: **2543**

- Tela de polietileno 30GSM
- Cierre de pernos con cuello plegable
- Puños elásticos
- Ideal para entornos no peligrosos
- Ideal para la industria alimentaria

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐



4. Pasamontañas de polipropileno

Código de estilo: **6335**

- Spun Polypropylene
- 36cm from Crown to Neck
- Full Head Enclosure
- Elasticated Neck Band

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐



5. Calcetines de polipropileno

Código de estilo: **2787**

- 40GSM Polypropylene Fabric
- 36x18cm
- 10 pairs/pack, 250pairs/ctn



6. Desechable 10 Micrones Delantal de polietileno

Código de estilo: **2500**

- Delantal de polietileno desechable
- Paquete plano de 100
- Talla única

Colores disponibles:

Azul ☒ Blanco ☐
Rojo ☒ Amarillo ☐
Verde ☒



! Otro peso y tamaños disponibles bajo pedido

6.01 Versión en relieve de 15 micras (solo azul) - Código: 2764

7. Calzoncillos tipo bóxer de polipropileno

Código de estilo: **2784** (Solo blanca)

- Tela de polipropileno 40GSM
- Costuras remalladas
- Cintura elástica
- Tamaño estándar: 51x37cm
- Talla XL: 60x44cm
- 10 unidades/bolsa de plástico, 250 unidades/caja



8. Calzoncillos de polipropileno

Código de estilo: **2786**

- Tela de polipropileno 40GSM
- Abertura elástica en cintura y pierna.
- 10 unidades/bolsa de plástico, 250 unidades/caja



9. Chaleco estándar de polipropileno

Código de estilo: **4732**

- Tela de polipropileno 40GSM
- Cuello en V
- Tamaño: 84x124cm
- 10 unidades/bolsa de plástico, 100 unidades/caja



9.01 Chaleco Polipropileno XL

Código de estilo: **4736**

- Tamaño: 96x140cm

10. Conjunto de ropa interior de polipropileno

Código de estilo: **2791**

- Tela de polipropileno 40GSM
- 1 Chaleco con Cuello en V (XL)
- 1 Boxer con cintura elástica (XL)
- 1 Slip con cintura elástica y abertura en las piernas.
- 1 par de cubrebotas elásticos con lazos en el medio (46x41 cm)
- 1 set/ppolybag, 100set/ctn



11. Cubrebotas de polipropileno

Código de estilo: **2785**

- Tela de polipropileno 40GSM
- 2 Bidas de Polipropileno
- Costuras overlock
- 46x41cm
- 10 pares/bolsa de plástico, 250 pares/caja



Accesorios de Mínimo Riesgo Categoría I

Polipropileno y CPE en caja marrón

1. Gorro de fregona con doble costura.

Código de estilo: **2516**

- Polipropileno no tejido de 10 GSM
- Doble costura
- Elástico
- Caja de 100

Gorro para Trapeador 24" Código: 2660

1.01 Versión con detección de metales
- Código: 3489 (Solo azul)

Colores disponibles:

Azul		Blanco	
Roja		Amarilla	
Verde			



2. Gorro bouffant de polipropileno

Código de estilo: **5779**

- Polipropileno 12GSM
- Hecho a mano de 21"
- Caja de 100

Colores disponibles:

Azul	
Blanco	



3. Polipropileno pesado Gorro de redecilla

Código de estilo: **2528**

- Polipropileno pesado
- Disponible en algodón o nailon
- Caja de 100

Colores disponibles:

Azul	
Blanco	



4. Máscara de barba no tejida desechable

Código de estilo: **2505**

- Máscara de barba no tejida
- Elástico
- 100% libre de látex
- Caja de 100

Colores disponibles:

Azul	
Blanco	
Verde	



5. Manguitos desechables de polietileno

Código de estilo: **2527**

- Material de 15 micras.
- Elástico en ambos extremos.
- 400 mm de largo
- Caja de 100

Colores disponibles:

Azul		Blanco	
Roja		Amarilla	
Verde		Rosa	
Naranja			



5.1 50 GSM Polipropileno Vrsn 42cm -
(Sólo blanco) - Código: 2553

6 4.2 GSM sobre zapato Polietileno comprimido CPE

Código de estilo: **2578** (Solo azul)

- Polietileno comprimido desechable
- 16" de largo
- Tobillos elásticos
- Caja de 100



6.1 3 GSM Versión

Código de estilo: **2522** (Solo azul)

- 20 g/m² comprimido
- Material de polietileno



7 8.2 GSM Deluxe sobre zapatos Polietileno comprimido CPE

Código de estilo: **2573**

- Suela de polietileno comprimido de alta resistencia.
- Agarre en relieve de polipropileno de 30 g/m² en la suela
- Sección de tobillo de polipropileno elástico.
- 16" de largo



chemsplash® Guantes desechables **NUEVA**

1. chemsplash® Versa Guantes desechables sin polvo de vinilo

Código de estilo: **4050**

- Medical Grade
- Food Contact Approved
- Rolled Cuff and Latex Free
- Ambidextrous
- Touchscreen Compatible
- Thickness: 3.1 mil
- Weight: 4.5 grams
- AQL: 1.5
- CE & UKCA Approved
- Box: 200 pcs / Case: 10x200 pcs
- Euro Pallet: 480 pcs / Standard Pallet: 640pcs

Colores: Azul

Talla: S - XL

Standard:



[CAJA DE 200]



2. chemsplash® Multi-Task Guantes desechables sin polvo de nitrilo

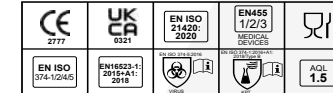
Código de estilo: **4010**

- Guante de nitrilo Premium Comfort con yemas de los dedos texturizadas
- Aprobado para contacto con alimentos
- Grado médico
- Ambidiestro
- Puño enrollado y sin látex.
- Compatible con pantalla táctil
- Espesor: 2,8 mil
- Peso: 3,5 gramos
- NCA: 1,5
- Aprobado por CE y UKCA
- Caja: 100 uds / Estuche: 10x100
- Europalet: 900 piezas / Palet estándar: 1200 piezas

Colores: Azul, verde, roja

Talla: S - XL

Standard:



[CAJA DE 100]



3. chemsplash® Long n'Strong Guantes desechables sin polvo de nitrilo

Código de estilo: **4009**

- Guante de nitrilo resistente sin polvo
- Yemas de los dedos texturizadas
- Guante largo de 29 cm con puño protector enrollado
- Aprobado para contacto con alimentos
- Grado médico
- Ambidiestro
- Sin látex
- Espesor: 6,2 mil
- Peso: 7,0 gramos
- NCA: 1,5
- Aprobado por CE y UKCA
- Caja: 50 uds / Estuche: 10x50 uds. Palet europeo: 630 piezas
- Palet estándar: 800 piezas

Colores: Azul

Talla: S - XL

Standard:



[CAJA DE 50]



4. chemsplash® Engi-Black Guantes desechables sin polvo de nitrilo

Código de estilo: **4098**

- Guante de nitrilo de grado industrial/Nitrilo resistente
- Grado médico
- Aprobado para contacto con alimentos
- Microtexturizado
- Ambidiestro
- Puño enrollado y sin látex.
- Compatible con pantalla táctil
- Espesor: 4,3 mil
- Peso: 5,0 gramos
- NCA: 1,5
- Aprobado por CE y UKCA
- Caja: 100 uds / Estuche: 10x100
- Europalet: 900 piezas / Palet estándar: 1200 piezas

Colores: Negra

Talla: S - XL

Standard:



5. chemsplash® PumaGrip Guantes desechables sin polvo de nitrilo

Código de estilo: **4070**

- Guante de nitrilo Premium Comfort
- Agarre Puma en la palma y el dorso
- Resistente a productos químicos según EN374 tipo C
- Ambidiestro
- Puño enrollado y sin látex.
- Compatible con pantalla táctil
- Grosor: 9,8 mil
- Peso: 8,0 gramos
- NCA: 1,5
- Aprobado por CE y UKCA
- Caja: 50uds / Estuche: 10x50uds
- Europalet: 600 piezas / Palet estándar: 910 piezas

Colores: Naranja, negra

Talla: M - 2XL

Standard:



PATENTAR PUMAGRIP TEXTURIZADO PALMA Y ESPALDA

chemsplash Mascarilla desechable **NUEVA**

chemsplash Mascarillas FFP2

- Alta capacidad de filtración
- Respirador con válvula de exhalación de color amarillo
- La válvula de exhalación reduce la acumulación de aire caliente.
- Correas para la cabeza ajustables y elásticas tejidas
- Protege contra partículas sólidas y líquidas de baja toxicidad
- Sin problemas de visión y Discurso sin problemas
- Sin látex ni grafeno
- Aprobado por CE 2797 y UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. Mascarilla de copa con válvula FFP2

Código de estilo: **3672**

- Clip nasal ajustable con espuma nasal interior suave
- Caja de 10: Mascarilla con filtro de un solo uso



2. Mascarilla plana plegable con válvula FFP2

Código de estilo: **3673**

- Clip nasal ajustable con espuma nasal interior suave
- Doblado en tamaño de bolsillo y Empaquetado individualmente para higiene.
- Caja de 10: Mascarilla con filtro de un solo uso



3. Mascarilla FFP2 con válvula plegable en forma de copa

Código de estilo: **3508**

- Clip nasal ajustable con comodidad acolchada en el interior
- Diseño plano súper plegable, estructura 3D y gran área de filtración
- Pasar la prueba de obstrucción de dolomita (D) opcional
- Empaquetado individualmente para mayor higiene
- Caja de 10: Mascarilla con filtro de un solo uso



chemsplash Mascarillas FFP3

- Alta capacidad de filtración
- Respirador con válvula de exhalación de color rojo
- La válvula de exhalación reduce la acumulación de aire caliente.
- Correas para la cabeza ajustables y elásticas tejidas
- Protege contra partículas sólidas y líquidas nocivas y tóxicas
- Sin problemas de visión y libertad de expresión
- Sin látex ni grafeno
- Aprobado por CE 2797 y UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. Mascarilla de copa con válvula FFP3

Código de estilo: **3492**

- Correas para la cabeza ajustables elásticas tejidas soldadas de plástico
- Sello de cara interior completo con ajuste excelente
- Correas para la cabeza ajustables, elásticas, tejidas y soldadas de plástico
- Caja de 5: Mascarilla con filtro de un solo uso



2. Mascarilla plana plegable con válvula FFP3

Código de estilo: **3675**

- Clip nasal ajustable con suave Espuma interior para la nariz.
- Doblado en tamaño de bolsillo y empaquetado individualmente para mayor higiene
- Caja de 10: Mascarilla con filtro de un solo uso



3. Mascarilla FFP3 con válvula plegable en forma de copa

Código de estilo: **3528**

- Clip nasal ajustable con comodidad acolchada en el interior
- Diseño plano súper plegable, estructura 3D y gran área de filtración
- Pasar la prueba de obstrucción de dolomita (D) opcional
- Empaquetado individualmente para mayor higiene
- Caja de 10: Mascarilla con filtro de un solo uso



chemsplash Toallitas antibacterianas **NUEVA**

1. chemsplash Toallitas antibacterianas y aptas para alimentos

Código de estilo: **4899**

- Toallita para superficies apta para alimentos
- Antibacteriano, Antifúngico
- Mata los virus envueltos
- Incluyendo coronavirus, E. Coli, MRSA y más
- Número de pieza 101013
- Tamaño de la toallita 20x25cm



Tamaño:

500 toallitas por tina

Tamaño de la toallita: 20x25cm

Standard:

EN14476: 2013+A2:2019

EN1650: Microbacterias

Fungicida,

EN1276: Actividad

2. chemsplash Antibacteriano y TOALLITAS PARA SONDAS Aptas para Alimentos

Código de estilo: **4852**

- Toallitas desinfectantes para sondas seguras para contacto con alimentos
- Sin alcohol, sin quat, sin PHMB y antibacteriano
- Ideal para uso en establecimientos Halal
- Mata el 99,9% de todas las bacterias
- Incluyendo E-coli, Salmonella, Listeria y P. aeruginosa
- Probado según la norma BS EN1276
- Tamaño de la toallita: 12 X 13 cm
- Cantidad de tina: 200 toallitas



Tamaño:

200 toallitas por tina

Tamaño de la toallita: 12x13cm

Standard:

BS EN1276

3. chemsplash 70% IPA Disinfectant Wipes

Código de estilo: **4900**

- Toallitas húmedas con isopropanol al 70%
- Tejido de polipropileno resistente de 22 g/m²
- Eficiente contra la desinfección de superficies, antibacteriano, antiviral y corona virus
- 200 toallitas por tina
- Tamaño de la toallita 20x20cm



Tamaño:

200 toallitas por tina

Tamaño de la toallita: 20x20cm

Standard:

BS EN 16615: 2015

BS EN 1276: 2019

BS EN 14476: 2013+A2:2019

4. Cleanroom Lint Free Wipe

Código de estilo: **4867**

- Toallita sin pelusa para sala limpia
- 305 mm x 355 mm
- Caja de 500



5. Versión blanca

Código de estilo: **4916**

ESTÉRIL IRRADIADO

Versión irradiada estéril disponible bajo petición

6. Toallitas multiusos para salas limpias Sontara MicroPure AP

Código de estilo: **5018**

- MicroPure Todas las toallitas multiusos
- Generación extrema de partículas con poca pelusa
- Altamente absorbente
- Empaquetado doble
- Tamaño 9x9"
- 300 toallitas por paquete
- No estéril



ESTÉRIL IRRADIADO

Versión irradiada estéril código: 5019

7. 100 toallitas críticas para salas limpias

Código de estilo: **5013**

Notas

Notas



Distribuidor Mundial
Soporte Técnico Experimentado
Grandes Existencias
Opción de Etiquetaje Privado Disponible



EU

Dirección: Chemsplash Europe Limited Sp.z o.o.
Magazynowa 5A, 62-023 Gądk, Poznan, Poland

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

Dirección: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
Manchester, M29 7JY, United Kingdom

Teléfono: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com