

chemsplash®

MONOS DESECHABLES
Y ACCESORIOS

Catálogo de Productos Edición 12



La empresa...

La reputación de Chemsplash.com se basa en la calidad constante y elevada de sus productos, su experiencia técnica y su enfoque fundamental en ofrecer un servicio excelente.

Inicialmente, comenzó como fabricante de prendas de alto rendimiento para la industria de salas blancas a mediados de los años 70. Rápidamente, Chemsplash.com se consolidó como un negocio especializado en fabricación.

A partir de este éxito, la empresa amplió su actividad hacia la producción de EPI desechable, desarrollando una gama sencilla y funcional de prendas.

Con el creciente aumento de la demanda de EPI desechable, la oferta de productos de Chemsplash se amplió para atender a este mercado emergente y exigente, utilizando una variedad de tejidos no tejidos.

Aprovechando la gran experiencia y conocimientos acumulados en más de 50 años de fabricación, Chemsplash.com ahora cuenta con una amplia y diversa gama de productos: ropa desechable de trabajo, equipos de respiración y guantes, prendas para salas blancas, productos de conservación y toallitas.

Chemsplash.com se estructura en torno a sus propias marcas: Chemsplash, Conservation Covers & Accessories, manteniendo además una oferta completa de productos fabricados con tejidos Tyvek® y Tychem® de DuPont, así como otros tejidos no tejidos.

Contenido...

Monos Chemsplash				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	ESTÁNDAR	PÁGINA
2619	Aqua Repel	Tejido recubierta de polipropileno	CAT 1	6
2544	Xtreme SMS 50	Tejido SMS	Tipo 5/6	7
2526	Xtreme SMS 55 - Naranja con cinta de alta visibilidad	Tejido SMS	Tipo 5/6	8
2503	Xtreme SMS 55 AS (Anti estático)	Tejido SMS	Tipo 5/6	9
2513	Xtreme SMS 55 FR (Ignífugo)	Tejido SMS	Tipo 5/6	10
2511	Eka 55 - Blanco	Tejido laminado microporoso	Tipo 5B/6B	11
2626	Eka 55 Con Pies- Blanco	Tejido laminado microporoso	Tipo 5B/6B	11
2636	Eka 55 - naranja, azul	Tejido laminado microporoso	Tipo 5B/6B	11
2792	Delta 65 - Blanco	Tejido laminado microporoso	Tipo 5B/6B	12
2519	Delta 65 - Con cuello/sin capucha	Tejido laminado microporoso	Tipo 5B/6B	13
2510	Cool 65	Tejido laminado microporoso	Tipo 5/6	14
2597	Pro +4 MAX	Tejido laminado microporoso	Tipo 4B/5B/6B	15
2599	Pro +4 MAX Con pies	Tejido laminado microporoso	Tipo 4B/5B/6B	15
2658	AG MAX (Plaguicidas)	Tejido laminado microporoso	Tipo 4B/5B/6B	16
2727	Jet Spray 88	Tejido pesado	Tipo 3B/4B/5B/6B	17
2617	Jet Spray 88 Con Pies	Tejido pesado	Tipo 3B/4B/5B/6B	17
2788	Traje de pintura en aerosol reutilizable	99% Poliéster 1% Rejilla de Carbono	CAT 1	18
Chemsplash® Monos y accesorios estériles irradiados				19
Guía rápida del mono				20
Chemsplash® Accesorios				22
DuPont® Monos				25
Tyvek® Accesorios				26
Tyvek® Fundas y bolsas industriales				28
Accesorios de riesgo mínimo				29
Chemsplash® Guantes desechables				32
Chemsplash® Mascarillas Desechables				33
Toallitas antibacterianas/para salas limpias				34

chemsplash.com

la página web...

- Consulta nuestra gama completa de productos, incluyendo disponibilidad de stock y tus precios especiales por contrato.
- Gana puntos de fidelidad y ahorra un 1% en cada compra online que realices en Chemsplash.com — tus puntos se pueden canjear por vales o crédito.
- Mira vídeos de producto y visualiza imágenes detalladas con función de zoom.
- Resuelve tus dudas en directo con nuestro equipo a través del chat web en vivo.
- Accede a las fichas técnicas y certificados de producto.



Conviértete en un
DISTRIBUIDOR PRINCIPAL
de
chemsplash

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

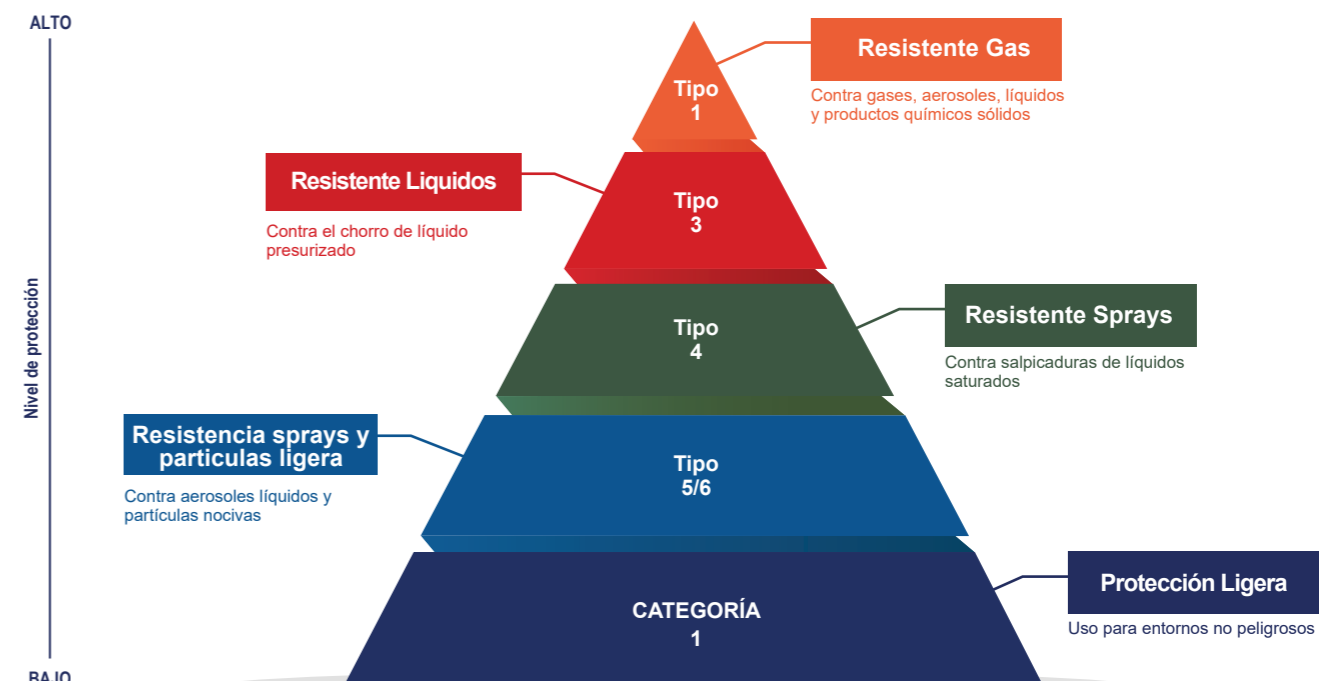
Normativa CE para ropa de protección

Todos nuestros productos con aprobación EN y certificados Módulo B para productos de Categoría III, aprobación Módulo C2 están marcados con clasificación CE.

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.

<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>EN ISO 13982-1 Tipo 5 Trajes de partículas secas Trajes de protección contra partículas secas peligrosas.</p>
<p>EN 13034 Tipo 6 Trajes de pulverización reducidos Trajes de protección contra rociado ligero y salpicaduras de productos químicos líquidos donde no hay rociado direccional o acumulación de líquido en el traje, pero puede haber una fina niebla de gotitas en la atmósfera.</p>	<p>EN 1073-2 CONTRA PARTÍCULAS RADIATIVAS EN 1073-2 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva por partículas. Trajes de protección contra partículas secas peligrosas.</p>
<p>EN 1149-5 ANTIESTÁTICO EN 1149-5 Protección contra electricidad estática o caída de carga.</p>	<p>EN 14126 CONTRA LOS PELIGROS BIOLÓGICOS EN 14126 Protección contra peligros biológicos y agentes infecciosos.</p>
<p>EN 14116 PROTECCIÓN CONTRA LA PROPAGACIÓN LIMITADA DE LA LLAMA EN ISO 14116 Materiales, conjuntos de materiales y prendas con propagación limitada de la llama. Índice 1: todos los materiales y conjuntos.</p>	<p>EN ISO 27065:2017 EN ISO 27065:2017 Protección frente a la manipulación y la pulverización de plaguicidas.</p>



MÉTODO DE PRUEBA

EN 14605:
2005+A1:2009

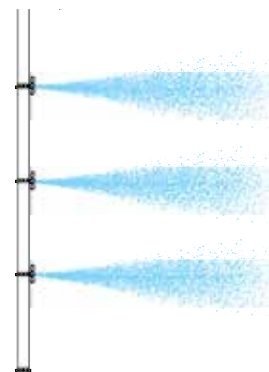
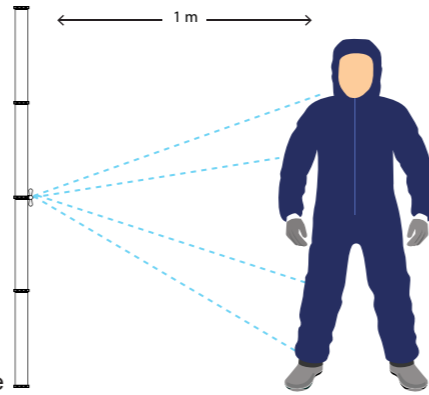


Tipo 3B

Monos Tipo 3 EN 14605 para chorros líquidos

Determinación de la resistencia a la penetración por un chorro de líquido

- Se prueba el tejido, las costuras y las uniones con un chorro intenso y presurizado de líquido
- Baja tensión superficial del chorro de líquido
- Requiere monos con costuras completamente selladas
- Una boquilla rocía las posibles áreas débiles del mono, incluyendo la cinta de barbilla, la entrepierna, la solapa de la cremallera y las uniones



Monos Tipo 4 EN 14605 para pulverización hermética

Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización líquida

- 4 boquillas que generan una pulverización general sin penetración en el mono
- Baja tensión superficial de las pulverizaciones líquidas, probadas en toda la prenda para evaluar la saturación del tejido
- Tejido, costuras y uniones probados sin pulverización líquida presurizada.

EN 14605:
2005+A1:2009



Tipo 4B



EN ISO 13982-1:
2004 +A1:2010

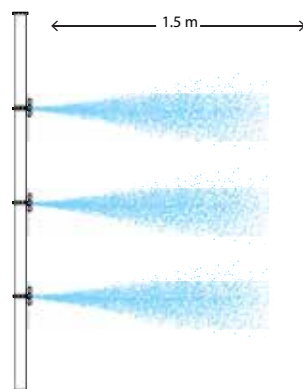


Tipo 5B

Monos Tipo 5 EN ISO 13982-1 para partículas sólidas

Determinación de la infiltración de aerosoles y partículas sólidas

- Cabina de pulverización llena de partículas
- La prueba la realiza una persona real y busca simular el uso diario
- El sujeto (persona real) realiza 3 ejercicios en cinta de correr
- La infiltración interna de partículas (IL) y la infiltración total interna (TIL) deben cumplir con los requisitos de la prueba



Monos Tipo 6 EN ISO 13034 para pulverización reducida

Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización de líquido reducido

- 4 boquillas que generan una pulverización general sin penetración en el mono
- Baja tensión superficial de las pulverizaciones líquidas, probadas en toda la prenda para evaluar la saturación del tejido
- Tejido, costuras y uniones probados sin pulverización líquida presurizada
- Aproximadamente el 40 % de la pulverización líquida se deposita sobre el mono en comparación con la prueba Tipo 4

EN 13034:
2005+A1: 2009



Tipo 6B

MÉTODO DE PRUEBA

EN 1073-2:
2002

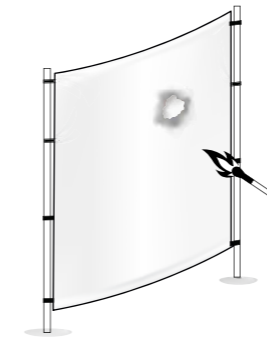


Partículas Nucleares

EN 1073-2 Contra partículas radiactivas

Determinación de la infiltración de aerosoles y partículas sólidas

- La norma fue desarrollada para aplicarse en la industria nuclear, sin protección contra la radiación ionizante
- La prueba sigue los mismos protocolos que la prueba Tipo 5, pero con criterios de evaluación diferentes
- 3 clasificaciones que indican distintos niveles de Protección



EN ISO 14116 Prueba de ignifugación

- Comprobar si el tejido/materiales se queman al estar en contacto con una fuente de calor
- Comprobar si el tejido detiene la propagación de la llama en caso de incendio
- Requisitos para propagación limitada de la llama Índice 1, incluyendo: sin propagación de la llama, sin brasas, sin resplandor posterior y puede formarse un agujero

EN ISO
14116: 2015



Index 1

EN 14126:2003



Agentes Infecciosos

EN 14126 Contra riesgos biológicos

- La norma especifica un conjunto de requisitos y métodos de prueba para medir la protección del tejido frente a agentes infecciosos
- ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIS 22611 determinan la penetración por sangre, fluidos corporales, aerosoles biológicos y transmitidos por sangre
- ISO 22612, ISO 22610 determinan la resistencia a la penetración microbiana en condiciones secas y húmedas

Prueba	Requisito	
Resistencia a la penetración por patógenos transmitidos por sangre – prueba con bacteriófago phi-x174 —EN ISO 16603/16604	Clase 6	20 kPa
	Clase 5	14 kPa
	Clase 4	7 kPa
	Clase 3	3,5 kPa
	Clase 2	1,75 kPa
Resistencia a la penetración por agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados — (prueba EN ISO 22610 microorganismo: Staphylococcus aureus)	Clase 1	0 kPa
	Clase 6	t > 75
	Clase 5	60 < t ≤ 75
	Clase 4	45 < t ≤ 60
	Clase 3	30 < t ≤ 45
Resistencia a la penetración por aerosoles líquidos contaminados — (prueba con microorganismo: EN ISO DIS 22611 Staphylococcus aureus)	Clase 2	15 < t ≤ 30
	Clase 1	≤ 15 min
	Clase 3	log > 5
Resistencia a la penetración por partículas sólidas contaminadas — (prueba con microorganismo: esporas de EN ISO 22612 Bacillus subtilis)	Clase 2	3 < log ufc ≤ 5
	Clase 1	1 < log ufc ≤ 3
Resistencia a la penetración por partículas sólidas contaminadas — (prueba con microorganismo: esporas de EN ISO 22612 Bacillus subtilis)	Clase 3	≤ 1
	Clase 2	1 < log ufc ≤ 2
Resistencia a la penetración por partículas sólidas contaminadas — (prueba con microorganismo: esporas de EN ISO 22612 Bacillus subtilis)	Clase 1	2 < log ufc ≤ 3

EN 1149-5:2018



Antiestático

EN 1149-5:2018 Antiestático

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

EN ISO 27065:2017

- La norma especifica los requisitos mínimos para monos protectores utilizados durante la manipulación y pulverización de plaguicidas.
- Los requisitos actuales de rendimiento para la ropa protectora contra plaguicidas incluyen normas sobre la resistencia y el sellado del material. El grado de penetración se determina mediante un método de prueba especial conforme a EN ISO 27065:2017.
- La manipulación de concentrados no diluidos requiere EPI adicional.

EN ISO 27065:2017



Protección contra Plaguicidas

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.

Este producto es adecuado para su uso en áreas de trabajo aprobadas por BRC y para la industria farmacéutica. Este producto no contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA, REACH ni ningún material en conflicto.

Atributos

- Tejido recubierto de polipropileno de 40 GSM
- Tejido impermeable y no tóxico
- Capucha con banda elástica
- Puños y tobillos elásticos
- Cintura semielástica
- Cremallera frontal con solapa adhesiva con cremallera
- Libre de PFAS
- Seguro para alimentos

Aplicaciones

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

Colores disponibles

Azul

Para accesorios CAT 1, consulte la página 29

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

EN 1186-3:2022



Seguro para alimentos



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 50 GSM
- Capucha elástica de 3 piezas
- Puños elásticos
- Tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional
- Solapa de cremallera adhesiva
- Libre de látex y silicona
- Viene sin la etiqueta del pecho.
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

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

Colores disponibles

Blanco
Azul
Roja
Naranja

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

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	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:2005+A1:2009



Tipo 6

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1



Rendimiento de todo el traje

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{82/90} \leq 30\%$, $TILS_{8/10} \leq 15\%$	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_E \% 30$, $TIL_A \% 20$, $F_{pn} 5$	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	$> 75 N$	Clase 3

Rendimiento de la tela

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: $< 1\%$ Clase 2: $< 5\%$ Clase 1: $< 10\%$	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: $> 95\%$ Clase 2: $> 90\%$ Clase 1: $> 80\%$	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Resistencia a la abrasión (EN ISO 12947-2:2016)	Clase 4 > 400 frota	Clase 4
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 $> 20 N$	Clase 2
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 $> 60 N$	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 $> 10 N$	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN ISO 7854:1997, method B)	Clase 6 $> 50000 c.$	Clase 6

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688- ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Aprobado
Amines (EN ISO 13688- ISO 3071)		Aprobado

Clasificación según EN 14325

chemsplash **NUEVO**
Mono Xtreme SMS 55 AS HV
con cinta de alta visibilidad
Tipo 5/6

Código de estilo: **2526**

El mono Chemsplash Xtreme SMS 55 con cinta de alta visibilidad está fabricado con tejido SMS transpirable con un potente tratamiento antiestático EN1149-5:2018 y una buena resistencia mecánica. Ofrece protección contra la contaminación radiactiva según la norma EN1073-2. También cumple con las categorías CAT III Tipo 5 y 6.

Este mono cuenta con capucha, tobillos, espalda y puños elásticos. Incorpora una cremallera frontal de doble dirección con solapa adhesiva para asegurar la cremallera mediante una costura remallada, además de cinta de alta visibilidad según la norma europea/británica. Este mono ofrece protección y comodidad para usuarios que utilizan partículas y salpicaduras de productos químicos líquidos ligeros y de baja peligrosidad.

Atributos

- Tejido SMS transpirable de 55 GSM
- Cinta de alta visibilidad según la norma europea/británica
- Protección antiestática
- Elásticos en capucha, puños, espalda y tobillos
- Cremallera frontal de doble sentido
- Puño de punto de poliéster sin pelusa
- Costuras remalladas
- Solapa protectora con cremallera adhesiva
- Libre de silicona y látex
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

Petróleo y petroquímica
Contratistas de servicios públicos
Trabajos relacionados con el asbesto

Manejo de polvos
Construcción
Limpieza y remediación
Mantenimiento general

Colores disponibles

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	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Rendimiento de todo el traje		
Prueba	Requisito	Resultado / Clase / Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/50} ≤ 30%, TILS _{3/10} ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % 30, TIL _A % 20, Fpn 5	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Prueba	Requisito	Resultado / Clase / Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3
	Clase 2: < 5%	NaOH 10%: Clase 3
	Clase 1: < 10%	o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3
	Clase 2: > 90%	NaOH 10%: Clase 3
	Clase 1: > 80%	o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5 > 1500 cycles	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 > 20 N	Clase 2
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6 > 100 000 c.	Clase 6
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Aprobado
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Prueba	Requisito	Resultado / Clase / Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Aprobado

Clasificación según EN 14325

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:2005+A1:2009



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antiestático

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

EN 17353:2020



Tipo B3

Uso nocturno

Cinta de alta visibilidad para EN ISO 20471

Estándar

chemsplash
Mono Xtreme SMS 55
Antiestático
Tipo 5/6

Código de estilo: **2503**

El mono de protección antiestático Chemsplash Xtreme SMS 55 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 55 MSG
- Protección antiestática
- Capucha elástica
- Puño de punto de poliéster sin pelusa
- Espalda y tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional
- Solapa de cremallera adhesiva
- Libre de látex y silicona
- Viene sin la etiqueta del pecho.
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

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
- ESTERIL IRRADIADO
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	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Rendimiento de todo el traje		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/50} ≤ 30%, TILS _{3/10} ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % 30, TIL _A % 20, Fpn 5	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3
	Clase 2: < 5%	NaOH 10%: Clase 3
	Clase 1: < 10%	o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3
	Clase 2: > 90%	NaOH 10%: Clase 3
	Clase 1: > 80%	o-xilene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5 > 1500 cycles	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 > 20 N	Clase 2
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6 > 100 000 c.	Clase 6
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Aprobado
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Aprobado

Clasificación según EN 14325

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:2005+A1:2009



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antiestático

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1



Versión Azul

chemsplash
Mono Xtreme SMS 55
Ignífugo
Tipo 5/6

Código de estilo: **2513**

El mono de protección retardante de llamas Chemsplash Xtreme SMS 55 está hecho de un tejido transpirable SMS que ha sido tratado químicamente para ofrecer una protección limitada para retardar llamas según EN 14116 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.

Aunque resulta extremadamente cómodo de llevar, sus propiedades de resistencia y robustez proporcionan una excelente barrera química. Es adecuado para llevarse sobre un mono ignífugo de algodón certificado según las normativas EN 11612/EN 531, sin comprometer las propiedades de resistencia al fuego de la prenda certificada EN 11612/EN 531.

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

Atributos

- Tela transpirable SMS de 55 GSM
- Capucha elástica de 3 piezas
- Espalda, muñecas y tobillos elásticos
- Cremallera bidireccional y Cierre adhesivo
- Antiestático
- Retardante de llama EN14116 índice 1
- Libre de silicona y látex
- La resistencia al fuego incluye todos los conjuntos de materiales
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

Industrias petroleras y petroquímicas
Trabajos relacionados con el amianto
Manejo de polvos
Mantenimiento general
Construcción

Limpieza industrial
Procesamiento de madera y metales
Pulverización de retoques de pintura
Servicios públicos
Fibra cerámica

Colores disponibles

- Blanco
- Azul

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	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{total} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₁₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	>75N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%; Clase 3 NaOH 10%; Clase 3 o-xileno: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95% Clase 2: > 90% Clase 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%; Clase 3 NaOH 10%; Clase 3 o-xileno: Clase 3 Butan-1-ol: Clase 3
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5 > 1500 cycles	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 > 20 N	Clase 2
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	> 100 000 c.	Clase 6
Resistencia de la superficie eléctrica (test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ¹⁰	Aprobado
Difusión de llama limitada (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame tiempo: < 2s Afterglow tiempo: < 2s Propagación de la llama: ninguno Escombros: ninguno Hoyos: sí	Aprobado Index 1
pH (ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	Aprobado
Aminas aromáticas (Tejido - azul, rojo, naranja, verde) (EN 14362-1)		Aprobado
Composición de la tela		
SMS 100% Polipropileno Con Tratamiento Ignífugo		
Clasificación según EN 14325		

Versión estéril irradiada disponible a pedido

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antiestático

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

EN ISO 14116: 2015



Index 1



Versión Azul

chemsplash
Mono Eka 55
Tipo 5B/6B



Código de estilo: **2511**

EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 6B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tipo 5B

EN 14126: 2003+AC:2004



Agentes Infecciosos

EN 1149-5:2018



Antiestático

EN1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

ISO 14644-1: 2005

Sala Limpia Clase 5 - 9



Versión disponible: **NARANJA, AZUL**
Código de estilo: **2636**



Versión disponible: **CON PIES**
Código de estilo: **2626**

El Chemsplash Eka 55 está hecho de tela laminada microporosa de 55 GSM. Ofrece a los usuarios una protección Cat III Tipo 5B/6B laminada de mejor valor para aquellas aplicaciones en las que el traje no se usa durante periodos 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 55 GSM
- Capucha, espalda y puños de 3 piezas elastizadas
- Cremallera bidireccional y Cierre adhesivo
- Tobillos elásticos
- Libre de silicona y látex
- Tejido antiestático y que no suelta pelusa
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

Industrias petroquímicas
Industrias farmacéuticas
Agricultura
Ambientes estériles
Pulverización de pintura en general

Investigación de escenas de crimen
Servicios médicos
Servicios veterinarios
Industria alimentaria
Industrias generales

Colores disponibles

- Blanco
- Versión irradiada estéril: Código: **2765**
- Ver todos los accesorios tipo PB-6 en las páginas 22-23
- 4XL Código: **2758**
- 5XL Código: **2757**
- 6XL Código: **2756**

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	173-181	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{total} ≤ 30%, TILS ₁₀ ≤ 15%	Aprobado
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₁₀ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	> 75N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%; Clase 3 NaOH 10%; Clase 3 o-xileno: Clase 2 Butan-1-ol: Clase 3
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95% Clase 2: > 90% Clase 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%; Clase 3 NaOH 10%; Clase 3 o-xileno: Clase 3 Butan-1-ol: Clase 3
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 2 > 100 cycles	Clase 2
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 > 20 N	Clase 2
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 1 > 30 N	Clase 1
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 1 > 5 N	Clase 1
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6 > 100 000 c.	Clase 6
Descomposición de carga (condición de prueba EN 1149-3 método 2)	decaimiento de medio tiempo t _{1/2} < 4 s o	Aprobado
EN 14126:2003 +AC:2004		
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre - prueba del bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	Clase 6: 20 kPa	Clase 6
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 1: ≤ 15 min	Clase 6
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22511 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo de prueba: esporas de Bacillus subtilis)	Clase 3: ≤ 1	Clase 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021		
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	3.5 < pH < 9.5	Aprobado
Clasificación según EN 14325		

chemsplash
Mono Delta 65
Tipo 5B/6B

Código de estilo: 2792

El mono Chemsplash Delta 65 está hecho de nuestro tejido laminado microporoso, suave y cómodo de 65 GSM, 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 65 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 65 GSM
- Capucha, espalda y tobillos de 3 piezas elastizadas
- Puños de punto de poliéster el pulgar que no sueltan pelusa
- Cremallera bidireccional con solapa adhesiva
- Costura reforzada en la zona de la entrepierna
- Presilla interna para colgar
- Tejido antiestático y que no deja pelusa
- Libre de silicona y látex
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

- Industria petroquímica
- Industrias farmacéuticas
- Agricultura
- Ambientes Estériles
- Servicios Médicos
- Pulverización de pintura en general
- Investigación de escenas de crimen
- Servicios veterinarios

Colores disponibles

Blanco

ESTERIL IRRADIADO
Versión irradiada estéril:
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	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₉₀₀ ≤ 30%, TIL ₂₉₁₀ ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂ % 30, TIL ₁ % 20, Fpn5 > 75 N	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 3 Butan-1-ol: clase 3
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95% Clase 2: > 90% Clase 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 2 Butan-1-ol: clase 3
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5 > 1500 ciclos	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 3 > 40 N	Clase 3
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6 > 100 000 c.	Clase 6
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Aprobado
EN 14126:2003+AC:2004		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Estallido de fuerza (13938-1)	Clase 3: >160 kPa	Clase 3
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre - prueba del bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	Clase: 6 kPa	Clase 6
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 6: t > 75	Clase 6
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22611 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo de prueba: esporas de Bacillus subtilis)	Clase 3: ≤ 1	Clase 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Aprobado



EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010
EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 5B



Tipo 6B

EN 1149-5:2018
EN 14126: 2003+AC:2004



Antiestático



Agentes Infecciosos

EN1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

ISO 14644-1: 2005
Sala Limpia Clase 5 - 9

chemsplash **NUEVO**
Mono Delta 65 con CUELLO
Tipo 5B/6B

Código de estilo: 2519

El mono Chemsplash Delta 65 está hecho de nuestro tejido laminado microporoso, suave y cómodo de 65 GSM, que cumple con los requisitos de Cat III Tipo 5B y 6B. Con cuello - Sin capucha. Así también cumple con EN1149-5: 2008 (Antiestática) y EN1073-2 (Partículas Nucleares).

El Chemsplash Delta 65 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 65 GSM
- Con cuello - Sin capucha
- Puño de punto de poliéster sin pelusa
- Cremallera bidireccional con solapa adhesiva
- Tejido antiestático y que no deja pelusa
- Presilla interna para colgar
- Libre de silicona y látex
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

- Industria petroquímica
- 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	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130



EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010
EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 5B



Tipo 6B

EN 1149-5:2018
EN 14126: 2003+AC:2004



Antiestático



Agentes Infecciosos

EN1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

ISO 14644-1: 2005
Sala Limpia Clase 5 - 9

Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₉₀₀ ≤ 30%, TIL ₂₉₁₀ ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂ % 30, TIL ₁ % 20, Fpn5 > 75 N	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 3 Butan-1-ol: clase 3
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95% Clase 2: > 90% Clase 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 2 Butan-1-ol: clase 3
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5 > 1500 ciclos	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 3 > 40 N	Clase 3
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6 > 100 000 c.	Clase 6
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Aprobado
EN 14126:2003+AC:2004		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Estallido de fuerza (13938-1)	Clase 3: >160 kPa	Clase 3
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre - prueba del bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	Clase: 6 kPa	Clase 6
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 6: t > 75	Clase 6
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22611 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo de prueba: esporas de Bacillus subtilis)	Clase 3: ≤ 1	Clase 3
EN ISO 13688:2013 + A1:2021		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado
Amines (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Aprobado

chemsplash
Mono Cool 65
Tipo 5/6



Código de estilo: **2510**

El mono de protección Chemsplash Cool 65 está hecho de una tela laminada microporosa blanca de 65 GSM y un panel trasero transpirable SMS de 55 GSM.

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 65 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 65 GSM
- Espalda transpirable SMS de 55 GSM
- Puño de punto de poliéster sin pelusa
- Capucha, espalda y tobillos elásticos de 3 piezas
- Cremallera bidireccional con solapa adhesiva
- Libre de silicona y látex
- Tejido antiestático y que no deja pelusa
- Bolsa más pesada con ranura europea
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

- Pintura en spray para el sector de la automoción
- Fabricación de productos de fibra de vidrio
- Pulverización de pintura en general
- Fabricación de productos farmacéuticos
- Mantenimiento general
- Trabajos relacionados con el amianto
- Procesamiento de madera y metales
- Industria petroquímica
- Limpieza industrial
- Agricultura

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

Rendimiento de todo el traje		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles: fugas internas tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982) Prueba práctica de rendimiento	IL _{50/90} ≤ 30%, TILS ₉₀ ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Clase 1
Resistencia de costura (EN ISO 13935-2)	> 50 N	Clase 2
Rendimiento de la tela		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ O 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95% Clase 2: > 90% Clase 1: > 80%	H ₂ O 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: n.c. Butan-1-ol: n.c.
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5 > 1500 ciclos	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 > 20 N	Clase 2
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2 > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 13034)	Clase 2 > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6 > 100 000 c.	Clase 6
Ignición e inflamabilidad (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Aprobado
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	T50 < 4s	Aprobado
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado
Ánimes (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Aprobado

Clasificación según EN 14325

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

chemsplash
Mono Pro +4 MAX
Tipo 4B/5B/6B



Código de estilo: **2597**

Código de estilo: **2597**

The Chemsplash Pro +4 Max is made from a 65 GSM microporous laminated Cat III Tipo 4B, 5B & 6B fabric. All seams are taped offering a stronger more effective barrier to liquids and particulates.

Chemsplash Pro +4 Max fabric is both Antiestático to EN 1149-5: 2008 and is resistant to infectious agents to EN 14126, complying with the highest resistance to viral and bacterial infection. This suit is an ideal choice for Pharmaceutical, Medical & Cleanroom, semi-conductor manufacturing and infection contamination control.

Atributos

- Tela microporosa laminada de 65 GSM
- Costuras totalmente selladas para los pulgares
- Puños elásticos con trabillas para los pulgares
- Libre de silicona y látex
- Cremallera bidireccional con solapa adhesiva
- Espalda, tobillos y capucha elásticos
- Tejido antiestático y que no deja pelusa
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

- Industria petroquímica
- Agricultura
- Pulverización de pintura en general
- Industrias farmacéuticas
- Fabricación de productos de fibra de vidrio
- Construcción de barcos y buques
- Servicios médicos
- Minería
- Servicios de emergencia
- Ambientes Estériles
- Investigación de la escena del crimen

Colores disponibles

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

Disponible con patas incorporadas, código de estilo **2599**

Versión irradiada estéril: 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	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Rendimiento de todo el traje		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Aprobado
Resistencia a la penetración de líquidos Ensayo de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
Resistencia a la penetración de aerosoles Fuga hacia el interior tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{50/90} ≤ 30%, TILS ₉₀ ≤ 15%	Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₅ % 30, TIL ₁₀ % 20, Fpn 5	Clase 1
Pruebas de rendimiento práctico		Aprobado
Costuras: fuerza (EN ISO 13935-2)	Clase 3: > 75 N	Clase 3
Rendimiento de la tela		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1% Clase 2: < 5% Clase 1: < 10%	H ₂ O 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 3 Butan-1-ol: clase 3
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95% Clase 2: > 90% Clase 1: > 80%	H ₂ O 30%: clase 3 NaOH 10%: clase 3 o-xileno: clase 2 Butan-1-ol: Clase 3
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5: > 1500 ciclos	Clase 5
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4)	Clase 2 > 40 N	Clase 2
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Clase 3: > 20 N	Clase 3
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2: > 60 N	Clase 2
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 1073-2)	Clase 2: > 10 N	Clase 2
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 2: > 10 N	Clase 2
Resistencia al bloqueo (EN 25978 - EN 1073-2)	Clase 6: > 100 000 c.	Clase 6
Encendido e inflamabilidad (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Aprobado
Permeación por líquidos (EN ISO 6529 - EN 14605)	Clase 1: > 10 min	H ₂ O 30%: Clase 1
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Aprobado
EN 14126:2003+AC:2004		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre - prueba del bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	Clase 6: 20 kPa	Clase 6
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 6: t > 75	Clase 6
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22611 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo de prueba: esporas de Bacillus subtilis)	Clase 3: ≤ 1	Clase 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado
Ánimes		Aprobado

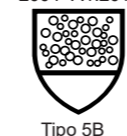
Clasificación según EN 14325

EN 14605: 2005+A1:2009



Tipo 4B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tipo 5B

EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 6B

EN 1149-5:2018



Antiestático

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

EN 14126: 2003+AC:2004



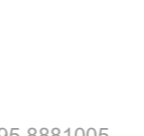
Agentes Infecciosos

ISO 14644-1: 2005



Sala Limpia Clase 5 - 9

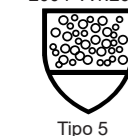
ISO 14644-1: 2005



Partículas Nucleares Clase 1

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

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 6

EN 1149-5:2018



Antiestático

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1



Panel trasero transpirable



Código de estilo: 2658

El Chemsplash AG MAX está fabricado con un tejido microporoso laminado Cat III Tipo 4B, 5B y 6B de 65 GSM. El mono protege contra plaguicidas 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 GSM
- Costuras totalmente selladas
- Capucha de tres piezas
- Puños elásticos con presillas para los pulgares
- Capucha, espalda y tobillos elásticos
- Libre de silicona y látex
- Cremallera bidireccional con solapa
- Baja pelusa y Antiestático
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

EN ISO 27065:2017 Clase 2 Protección contra Plaguicidas
La norma especifica los requisitos mínimos para monos protectores utilizados durante la manipulación y pulverización de plaguicidas. Los requisitos actuales de rendimiento para la ropa protectora contra plaguicidas incluyen normas sobre la resistencia y el sellado del material. El grado de penetración se determina mediante un método de prueba especial conforme a EN ISO 27065:2017. La manipulación de concentrados no diluidos requiere EPI adicional.

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 Verde

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	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Rendimiento de todo el traje	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización tipo 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)	Prueba de pulverización (tipo 4)	IL _{50%} ≤ 30%, TLS _{90%} ≤ 15%	Aprobado
	Resistencia a la penetración de líquidos Ensayo de pulverización tipo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Aprobado
	Resistencia a la penetración de aerosoles Fuga hacia el interior tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Aprobado
Factor de protección nominal (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	Pruebas de rendimiento práctico		Aprobado
	Costuras: fuerza (EN ISO 13935-2)	Clase 3: > 75 N	Clase 3
Rendimiento de la tela	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3	
	Clase 2: < 5%	NaOH 10%: Clase 3	
	Clase 1: < 10%	o-xileno: Clase 3 Butan-1-ol: Clase 3	
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3	
	Clase 2: > 90%	NaOH 10%: Clase 3	
	Clase 1: > 80%	o-xileno: Clase 3 Butan-1-ol: Clase 3	
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 5: > 1500 ciclos	Clase 5	
	Clase 2: > 40 N	Clase 2	
	Clase 3: > 20 N	Clase 3	
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Clase 2: > 60 N	Clase 2	
	Clase 3: > 20 N	Clase 3	
	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2: > 60 N	Clase 2	
	Clase 3: > 20 N	Clase 3	
	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
Resistencia a la perforación (EN 863 - EN 1073-2)	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
	Clase 3: > 5 N	Clase 3	
	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
Resistencia a la rotura por flexión (EN 7854)	Clase 6: > 100 000 c.	Clase 6	
	Clase 6: > 100 000 c.	Clase 6	
	Clase 6: > 100 000 c.	Clase 6	
Resistencia al bloqueo (EN 25978 - EN 1073-2)	Clase 6: > 2000 cycles	Clase 6	
	Clase 6: > 2000 cycles	Clase 6	
	Clase 6: > 2000 cycles	Clase 6	
Encendido e inflamabilidad (EN ISO 6529 - EN 1073-2)	Aprobado	Aprobado	
	Aprobado	Aprobado	
	Aprobado	Aprobado	
Permeación por líquidos (EN ISO 6529 - EN 14605)	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Clase 6	
	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Clase 6	
	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Clase 6	
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN1149-5:2018)	Clase 1: > 10 min ≤ 2.5 x 10 ⁹	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 1	
	Clase 1: > 10 min ≤ 2.5 x 10 ⁹	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 1	
	Clase 1: > 10 min ≤ 2.5 x 10 ⁹	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 1	
EN 14126:2003+AC:2004	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre - prueba del bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	Clase 6: 20 kPa	Clase 6	
	Clase 6: t > 75	Clase 6	
	Clase 6: t > 75	Clase 6	
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22611 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo de prueba: esporas de Bacillus subtilis)	Clase 3: ≤ 1	Clase 3	
	Clase 3: ≤ 1	Clase 3	
	Clase 3: ≤ 1	Clase 3	
EN ISO 13688:2013+A1:2021	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado	
	3.5 > pH > 9.5	Aprobado	
	3.5 > pH > 9.5	Aprobado	

Clasificación según EN 14325

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

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 88 GSM 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 no tejido microporoso de 88 GSM de grosor
- 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
- Libre de silicona y látex
- Cremallera de un solo sentido con solapa autoadhesiva plegable
- Tela sin pelusa y Antiestática
- No contiene: PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto.
- Cumple con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de SVHC y el Anexo XVII).

Aplicaciones

- Manipulación de agentes químicos líquidos
- Control de contaminación
- Servicios médicos
- Servicios de emergencia
- Trabajos de mantenimiento en instalaciones nucleares
- Protección biológica

Colores disponibles

Amarilla

- Versión irradiada disponible bajo petición
- Ver todos los accesorios tipo PB-3 en la página 24

Tamaños en CMs

en cumplimiento con EN ISO 13688

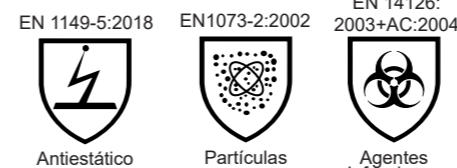
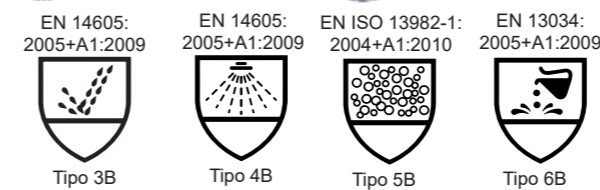
Talla	Estatura	Pecho
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Rendimiento de todo el traje	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Prueba de chorro (tipo 3) EN ISO 17491-3	Prueba de pulverización (tipo 4) EN ISO 17491-4 - met. segundo		Aprobado
	Penetración de aerosol (tipo 5)	L _{50%} ≤ 30%, TLS _{90%} ≤ 15%	Aprobado
	Costuras de resistencia a la tracción (EN ISO 13935-2) - 4017	Clase 4 > 75 N	4
Costuras de resistencia a la tracción (EN ISO 13935-2) - 4018	Clase 4 > 75 N	4	
	pH	6.3	Aprobado
Rendimiento de la tela	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: < 1%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3	
	Clase 2: < 5%	NaOH 10%: Clase 3	
	Clase 1: < 10%	o-xileno: Clase 3 Butan-1-ol: Clase 3	
Repelencia a líquidos (EN ISO 6530 - EN 13034)	Clase 3: > 95%	H ₂ SO ₄ 30%: Clase 3	
	Clase 2: > 90%	NaOH 10%: Clase 3	
	Clase 1: > 80%	o-xileno: Clase 3 Butan-1-ol: Clase 3	
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Clase 6: > 2000 cycles	Clase 6	
	Clase 3: > 20 N	Clase 3	
	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
Resistencia a la rotura trapezoidal (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)	Clase 2: > 60 N	Clase 2	
	Clase 3: > 20 N	Clase 3	
	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
Fuerza tensora (EN ISO 13934-1)	Clase 2: > 60 N	Clase 2	
	Clase 3: > 20 N	Clase 3	
	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
Resistencia a la perforación (EN 863)	Clase 2: > 10 N	Clase 2	
	Clase 6: > 100 000 c.	Clase 6	
	Clase 6: > 100 000 c.	Clase 6	
Resistencia de bloqueo (EN 25978 - EN 1073-2)	Aprobado	Aprobado	
	Aprobado	Aprobado	
	Aprobado	Aprobado	
Permeación de líquidos (EN ISO 6529 - EN 14605)	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Clase 6	
	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Clase 6	
	>480 min	H ₂ SO ₄ 50% Clase 6	
Resistencia de la superficie eléctrica (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Aprobado	
	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Aprobado	
	< 1,3 x 10 ⁹ Ω	Aprobado	
EN 14126:2003+AC:2004	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre - prueba del bacteriófago phi-x174 - ISO 16603/16604	Clase 6: 20 kPa	Clase 6	
	Clase 6: t > 75	Clase 6	
	Clase 6: t > 75	Clase 6	
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados - ISO DIS 22611 (microorganismo de prueba: Staphylococcus aureus)	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
	Clase 3: log > 5	Clase 3	
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612 (microorganismo de prueba: esporas de Bacillus subtilis)	Clase 3: ≤ 1	Clase 3	
	Clase 3: ≤ 1	Clase 3	
	Clase 3: ≤ 1	Clase 3	
EN ISO 13688:2013+A1:2021	Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado	
	3.5 > pH > 9.5	Aprobado	
	3.5 > pH > 9.5	Aprobado	

Clasificación según EN 14325



Versión disponible: CON PATAS (Incluye tiras antideslizantes) Código de estilo: 2617



DATOS ADICIONALES DE PERMEACIÓN

Pruebas realizadas según ISO 6529:2013 Método A

QUIMICA	CAS NO	PHY STATE	Tejido	Tiempo de ruptura a 150µg/cm ² CLASE**
Ácido fosfórico al 85%	7664-38-2	Líquida	Tejido	>480 minutos
Ácido fosfórico al 85%	7664-38-2	Líquida	Seams	>454 minutos
Ácido acético al 10%	64-19-7	Líquida	Tejido	>480 minutos
Etilenglicol	111-76-2	Líquida	Tejido	>480 minutos
Ácido sulfúrico al 96%	7664-93-9	Líquida	Tejido	>480 minutos
Hidróxido de sodio (sosa cáustica) al 50%	1310-72-2	Líquida	Tejido	>480 minutos
Hipoclorito de sodio al 10-15%	7681-52-9	Líquida	Tejido	>480 minutos
Ácido clorhídrico al 36%	7647-01-0	Líquida	Tejido	>114 minutos

Classification according to EN 14325:2018

MÁS PRUEBAS QUÍMICAS DISPONIBLES A PETICIÓN

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

NUESTRO NUEVO ISO 27065:2017 CLASE 2 TRAJE!



EN ISO 27065:2017 Clase 2



Protección contra Plaguicidas

EN 14605: 2005+A1:2009



Tipo 4B

EN ISO 13982-1: 2004+A1:2010



Tipo 5B

EN 13034: 2005+A1:2009



Tipo 6B

EN 1149-5:2018



Antiestático

EN 14126: 2003+AC:2004



Agentes Infecciosos

EN 1073-2:2002



Partículas Nucleares Clase 1

ISO 14644-1: 2005 Sala Limpia Clase 5 - 9

ISO 27065:2017 - Clase 2	Análisis	Notas
6.5	Determinación de la fuerza máxima y el alargamiento a la fuerza máxima	Aprobado
6.6	Resistencia al desgarro	Aprobado
6.2 y 6.3	Medición de repelencia, retención y penetración de formulaciones de plaguicidas líquidos a través de materiales de ropa de protección	Aprobado
7.4	Resistencia a la tracción hasta la rotura de la costura (método de agarre)	Aprobado
8.2	Pruebas de ergonomía (rendimiento práctico)	Aprobado
8.3.1	Resistencia a la penetración por vaporización de líquido	Sin requisitos

Clasificación según EN 14325

chemsplash

Traje Reutilizable Para Pintura En Spray

Código de estilo: **2788**

El traje de pintura en aerosol reutilizable Chemsplash está hecho de 68 GSM (+/-3GSM) 99% poliéster con 1% rejilla de carbono. Está tratado antistáticamente y produce baja generación de 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 con cierre de velcro y solapa
- Bolsillos laterales con acceso bidireccional a la ropa del usuario
- Rodillera acolchada extraíble
- Antiestático y Baja pelusa

Aplicaciones

Pulverización de pintura automotriz
Limpieza

Pulverización de pintura general

Colores disponibles

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

Ropa de protección - Propiedades electrostáticas - Parte 5: Rendimiento del material y requisitos de diseño (EN 1149-5:2018)

Conclusión	A
Ciáusula 4.2.1 Requisitos de materiales electrostáticos	Aprobado



Espectacular triangular ventilada en panel de color azul marino.

EN1149-5:2018



Antiestático

chemsplash Estéril irradiado

Monos y accesorios

Estos productos no contienen PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto. Cumplen con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de sustancias extremadamente preocupantes y el Anexo XVII).

1. chemsplash Mono Delta 65 Tipo 5B / 6B (Estéril Irradiada)

Código de estilo: **2766**

- Tejido laminado microporoso de 65 GSM
- Estéril, irradiado, con doble bolsa y etiqueta adhesiva
- Puños de punto con presillas para el pulgar y baja deshilachabilidad
- Capucha, espalda y tobillos elásticos de 3 piezas
- Cremallera de doble sentido y solapa adhesiva
- Costura reforzada en la entrepierna
- No Genera Pelusa y es Antiestático
- Silicona, látex y libre de PFAS
- Cumple con la norma ISO 14644-1:2015 para salas blancas, clase 5-9

Tallas disponibles: S - 3XL

Colores disponibles: Blanco



2. chemsplash Mono Pro +4 Max Tipo 4B/5B/6B (Estéril Irradiado)

Código de estilo: **2767**

- Tejido laminado microporoso de 65 GSM
- Estéril, irradiado, con doble bolsa y etiqueta adhesiva de puntos
- Costuras totalmente selladas
- Capucha, espalda y tobillos elásticos de 3 piezas
- Puños elásticos con presillas para el pulgar
- Cremallera de doble dirección y solapa adhesiva
- Libre de silicona, látex y PFAS
- Cumple con la norma ISO 14644-1:2015 para salas blancas, clases 5-9

Tallas disponibles: S - 3XL

Colores disponibles: Blanco



3. chemsplash Manguito de 42 cm (Estéril Irradiada)

Código de estilo: **6758**

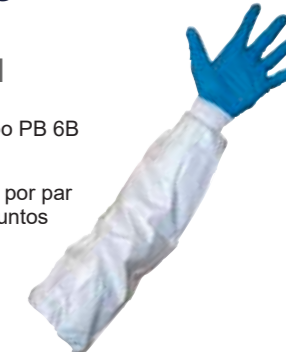
- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Microporosa, suave y cómoda
- Estéril, irradiada, con doble bolsa por par y etiqueta de índice de puntos
- Elástica en ambos extremos
- Material antiestático y sin pelusa
- Silicona, látex y libre de PFAS
- 42 cm de longitud
- Cumple con la norma ISO Cleanroom 14644-1:2015 Cleanroom Clase 5-9



4. chemsplash Manguito de 49,4 cm (Estéril Irradiada)

Código de estilo: **5771**

- Tejido Chemsplash de 55 GSM, tipo PB 6B
- Microporoso, suave y cómodo
- Estéril, irradiado y con doble bolsa por par y etiqueta adhesiva de índice de puntos
- Puño de punto con baja pelusa
- Material antiestático
- Silicona, látex y libre de PFAS
- 49,5 cm de longitud
- Cumple con la norma ISO Cleanroom 14644-1:2015 Cleanroom Clase 5-9



5. chemsplash Sobrebota con suela de PVC (Estéril Irradiada)

Código de estilo: **5820**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Estéril, irradiado, con doble bolsa y etiqueta adhesiva
- Parte superior y tobillos elásticos
- Silicona, látex y libre de PFAS
- Material antiestático
- No suelta pelusa
- Suela de PVC blanco
- Cumple con la norma ISO 14644-1:2015 para salas blancas 5-9
- Altura: 41 cm, Viene en todos los tamaños, talla XL

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



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 Cubrezapato Tipo PB 6B

Código de estilo: **2560**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- 16" de longitud y seguro para alimentos
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Material antiestático y sin pelusa



Tallas disponibles: L - XL

Versión irradiada estéril Código: 2680

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

Código de estilo: **2782**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Suela antideslizante de PU gris de 70 GSM
- Parte superior y tobillos elásticos
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Material antiestático y sin pelusa y seguro para alimentos



Tallas disponibles: XL 42.5cm X 15.5cm

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

Código de estilo: **2564**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Suela antideslizante de PVC revestida en Blanco
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Sin pelusa y seguro para alimentos
- Material antiestático



Tallas disponibles: M - XL, 16" En longitud

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

Código de estilo: **2781**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Suela antideslizante de PU gris de 70 GSM
- Top elástico & Seguro para alimentos
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Tejido sin pelusa y antiestático



Tallas disponibles:

Talla única, Altura: 41cm

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

Código de estilo: **2565**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Parte superior y tobillos elásticos
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Tejido sin pelusa y antiestático
- Blanco PVC Sole & Seguro para alimentos



Tallas disponibles: XL - 2XL, Altura: 41cm

Versión irradiada estéril Código: 5820

6. chemsplash Capucha con capa Tipo PB 6B

Código de estilo: **2558**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Área facial elástica
- Ajuste estilo capa y Seguro para alimentos
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Tejido sin pelusa y antiestático



Tallas disponibles: Talla única

Versión irradiada estéril Código: 5775

7. chemsplash Boina Tipo PB 6B

Código de estilo: **2755**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Elástico
- Antiestático EN1149-5:2018
- Tejido sin pelusa y Seguro para alimentos
- Libre de PFAS



Tallas disponibles: Talla única

1. chemsplash Manguitos elásticos tipo PB 6B

Código de estilo: **2552**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Tejido microporoso
- Elástico en ambos extremos
- Material antiestático y apto para alimentos
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Tejido sin pelusa
- 42cm En longitud 20.5 Ancho



Disponible en 50cm en longitud Código: 2556

Versión irradiada estéril Código: 6758

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

Código de estilo: **2557**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Microporoso, suave y cómodo
- Puño de punto que no suelta pelusa
- Tejido antiestático
- Sin silicona ni látex
- Tejido sin pelusa
- Libre de PFAS y Seguro para alimentos
- 49.5cm de longitud completa (Including the Cuff)

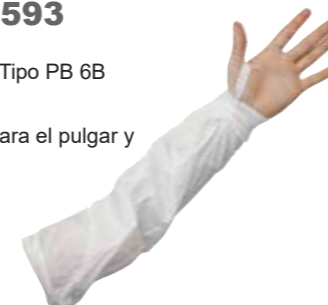


Versión irradiada estéril Código: 5771

3. chemsplash Manguitos con puño de punto y presilla para el pulgar

Código de estilo: **2593**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Tejido que no suelta pelusa
- Puño de punto con presilla para el pulgar y baja pelusa
- Sin silicona ni látex
- Libre de PFAS y Seguro para alimentos
- Antiestático
- 49.5 cm en longitud



4. chemsplash Eka Pantalones Tipo PB 6B

Código de estilo: **2616**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Cintura y tobillos elásticos
- Sin silicona ni látex
- Libre de PFAS y Seguro para alimentos
- Tejido sin pelusa y antiestático



Tallas disponibles: S - 3XL

Protección Corporal Parcial CAT III
Estos productos no contienen PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto. Cumplen con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de sustancias extremadamente preocupantes y el Anexo XVII).

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

Código de estilo: **2549**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Cierre frontal con cremallera y solapa adhesiva
- Puños elásticos y cuello plegable
- Silicona, Látex y Libre de PFAS, Seguro para alimentos
- Tejido sin pelusa y antiestático

Tallas disponibles: S - 5XL

Versión irradiada estéril Código: 2635
Código: 2637 con presillas para el pulgar

Disponible en **Azul** Para pedidos especiales
4XL Código: 2772
5XL Código: 2771



6. chemsplash Bata de laboratorio con cremallera, tipo PB 6B

Código de estilo: **2649**

- Lazos de tela de polipropileno y presilla para el cuello
- Tejido sin pelusa

Tallas disponibles: S - 3XL

Disponible en **Azul** para pedidos especiales



7. chemsplash Delantal con peto Tipo PB 6B

Código de estilo: **2551**

- Tejido laminado microporoso Chemsplash de 55 GSM
- Cintas y presilla para el cuello de polipropileno
- Tejido antiestático & Libre de PFAS, Seguro para alimentos
- Tamaño XL: 133cm (Longitud total) x 67cm ancho

Tallas disponibles: S - 3XL



8. chemsplash Eka Chaqueta con cremallera Tipo PB 6B

Código de estilo: **2606**

- Tejido Chemsplash 55 GSM Tipo PB 6B
- Mangas largas y cuello
- Cremallera con solapa adhesiva
- Silicona, Látex y Libre de PFAS
- Tejido Antiestático y Seguro para alimentos
- Tejido que no suelta pelusa

Tallas disponibles: S - 3XL



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**

- Tejido Chemsplash Jet Spay 88 GSM
- Tejido Antiestático
- Área facial elástica
- Ajuste estilo capa
- Baja pelusa
- Costuras selladas
- Libre de PFAS



Tallas disponibles: Talla única

2. chemsplash Cubrebotas Jet Spray con Tiras Antideslizantes Tipo PB 3B/4B/6B

Código de estilo: **2746**

- Tejido Chemsplash Jet Spay 88 GSM
- Tiras Antideslizantes y Antiestáticas
- Baja pelusa
- Parte superior y tobillos elásticos
- Costuras selladas
- Libre de PFAS



Tallas disponibles: L – 2XL

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

Código de estilo: **2730**

- Tejido Chemsplash Jet Spay 88 GSM
- Baja pelusa
- Tejido Antiestático
- 110x67mm
- Costuras selladas
- Libre de PFAS



Tallas disponibles: Talla única

Protección Corporal Parcial CAT III

Estos productos no contienen PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto. Cumplen con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de sustancias extremadamente preocupantes y el Anexo XVII).

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

Código de estilo: **2701**

- Tejido Chemsplash Jet Spay 88 GSM
- Con presillas para el pulgar
- Baja pelusa
- Elástico en ambos extremos
- 42cm (16.5") De largo
- Costuras selladas
- Libre de PFAS



Tallas disponibles: Talla única

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

Código de estilo: **6248**

- Tejido Chemsplash Jet Spay 88 GSM
- Largo hasta el tobillo
- Espalda abrochada
- Puños dobles (tejidos en el interior y elástico en el exterior)
- Cuello alto doble
- Velcro y cinta adhesiva Cierre interior
- Cuello trasero
- Antiestático y sin pelusa
- Costuras selladas
- Libre de PFAS



Tallas disponibles: XS – 3XL
Length Centre Front to Hem in cms,
S:122,M:128,L:132,XL:142

5.1 Longitud extra larga

Código de estilo: **6249**

Tallas disponibles: S – 2XL
Length Centre Front to Hem in cms, S:147, M:151, L:155, XL:160

CUÉNTANOS QUÉ QUIERES!

Podemos diseñar, fabricar y certificar* para usted.

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

Monos DuPont™ Tyvek®, Tychem®

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

Código de estilo: **6169**

- Tejido Tyvek Tipo 5B / 6B
- Suave y cómodo
- Capucha elástica
- Cremallera unidireccional
- Antiestático
- Sin pelusa
- Costuras externas remalladas

Tallas disponibles: S – 3XL

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 11
2792 en la página 12

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

Código de estilo: **6155**

- Tejido Tyvek Tipo 5B / 6B
- Costuras selladas
- Cremallera y solapa de barbilla adhesivas
- Cintura, puños y tobillos elásticos
- Capucha de 3 piezas
- Excelente resistencia a la tracción y durabilidad
- Antiestático
- Sin pelusa

Tallas disponibles: M – 3XL

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

Código de estilo: **6121**

- Tejido Tyvek Tipo 3B/4B 5B/6B
- Flexible y ligero
- Excelente resistencia al desgarro
- Abertura facial elástica
- Costuras cosidas y selladas
- Puños y tobillos elásticos
- Doble solapa autoadhesiva
- Antiestático & Sin pelusa

Tallas disponibles: S – 3XL

! Considere las opciones de Chemsplash 2727 en la página 17



7. Versión con calcetines/pies

Código de estilo: **6119**

8. Delantal amarillo Tychem® C

Código de estilo: **6264**

9. Delantal Tychem® C con lazos para cuello y cintura

Código de estilo: **6265**

10. Tychem® 6000 F Mono con costuras selladas Tipo 3B/4B 5B/6B

Código de estilo: **6127**

- Tejido Tyvek Tipo 3B/4B 5B/6B
- Flexible y ligero
- Excelente resistencia al desgarro
- Abertura facial elástica
- Puños y tobillos elásticos
- Costuras cosidas y selladas
- Cremallera autoadhesiva doble
- Barrera 100 % antipartículas
- Antiestático y Sin pelusa

Tallas disponibles: S – 3XL

11. Versión con calcetines/pies

Código de estilo: **6139**



Accesorios Tyvek® Tejido Tipo PB 6B

Chemsplash.com suministra una gama de accesorios Tyvek Tipo PB 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. Bata DuPont™ Tyvek® IsoClean®

Código de estilo: **6245**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Costuras remalladas
- Cuello con lazos
- Espalda con lazo
- Puños y largo hasta la rodilla de punto
- 30 Por caja

Tallas disponibles: M & 2XL



2. Bata de laboratorio con cierre de cremallera Tyvek®

Código de estilo: **2550**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Cierre frontal con cremallera
- Puños elásticos
- Cuello plegable
- Tejido antiestático
- Sin pelusa
- 50 Por caja

Tallas disponibles: S – 2XL



3. Bata de laboratorio con cierre de botón Tyvek®

Código de estilo: **2548**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Cierre frontal con corchetes
- Puños elásticos
- Cuello plegable
- Tejido antiestático
- Sin pelusa
- 50 Por caja

Tallas disponibles: S – 3XL



DuPont™
Tyvek®

Versión Irradiada
Disponible Bajo
Petición

Protección Corporal Parcial CAT III

4. Chaqueta con capucha Tyvek®

Código de estilo: **6187**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Chaqueta con capucha
- Cierre de cremallera
- Puños elásticos
- Costuras internas cosidas
- Ofrece una excelente barrera contra partículas finas y fibras
- Tejido antiestático
- Baja pelusa
- 50 Por caja

Tallas disponibles: M – 2XL



5. Pantalones Tyvek® 500

Código de estilo: **6199**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Cintura elástica
- Tejido antiestático
- Sin pelusa
- Costuras internas cosidas
- Sin bolsillos
- 50 Por caja

Tallas disponibles: M – 2XL



6. Mangas elásticas Tyvek®

Código de estilo: **2554**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Elástico en ambos extremos
- 42cm en longitud
- Tejido antiestático
- Sin pelusa
- 200 Por caja



1. Cubrezapatos antideslizantes Tyvek® 500 de 36 cm de largo

Código de estilo: **2563**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- 36cm De largo
- Suela antideslizante
- Tobillo elástico
- Sin pelusa
- Costuras internas cosidas
- Cumple con la norma EN1149-5
- 200 por caja, empaquetado a granel

Tallas disponibles: L – XL



2. Cubrebotas Tyvek® 500 con cierre anudado

Código de estilo: **6393**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Costuras internas cosidas
- Parte superior elástica y tobillos con lazo
- 200 por caja, empaquetado a granel.

Tallas disponibles: Talla única



3. Cubrebotas antideslizantes Tyvek®

Código de estilo: **2566**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Suela antideslizante
- Costuras internas cosidas
- Tejido antiestático
- 200 por caja, empaquetado a granel.

Tallas disponibles: S – 2XL



4. Cubrezapatillas elásticos Tyvek®

Código de estilo: **2561**

- Tyvek Tipo PB 6B
- Cubrezapatillas elásticos
- Costuras internas cosidas
- Tejido antiestático
- 400 por caja, empaquetado a granel.

Tallas disponibles: L – XL



DuPont™
Tyvek®

Versión Irradiada
Disponible Bajo
Petición

Protección Corporal Parcial CAT III

5. Caperucita Tyvek®

Código de estilo: **2559**

- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Brida ancha
- Elástico alrededor del cuello y la cara
- Costuras internas cosidas.
- Tratamiento antiestático
- 100 por caja, empaquetado a granel.

Tallas disponibles: Talla única



6. Capucha tipo capa con visera

Código de estilo: **6355**

- Fabricado en Tyvek® 1422A
- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Visera plana transparente grande
- Ajuste estilo capa
- Cuello elástico
- Tejido antiestático
- Sin pelusa

Tallas disponibles: Talla única



7. Cubierta de pistola pulverizadora

Código de estilo: **6441**

- Fabricado en Tyvek® 1422A
- Tejido Tyvek Tipo PB 6B
- Cierre con corchetes
- Tejido antiestático
- Sin pelusa

Tallas disponibles: 30 x 33cm



8. Versión cubierta de velcro para pistola pulverizadora

Código de estilo: **6443**

- Cierre de velcro

Fundas y bolsas industriales Tyvek®



1. Funda para prendas de museo Tyvek®

Código de estilo: **6495**

- Funda de conservación para prendas
- Fabricada con material Tyvek inerte
- Protege contra plagas, polvo y luz
- Cierre con cremallera y lazo
- Antiestático
- Sin pelusa
- Totalmente cerrada

Tallas disponibles: 178Lx61Hx24D cm
86Lx61Hx64D cm **Código de estilo:** 6487
90Lx61Hx24D cm **Código de estilo:** 6493
120Lx61Hx24D cm **Código de estilo:** 6494
140Lx61Hx24D cm **Código de estilo:** 6824



2. Funda para chaqueta Tyvek®

Código de estilo: **6826**

- Funda de conservación para chaquetas
- Hecho de material Tyvek inerte
- Protege contra plagas, polvo y luz.
- Cierre con cremallera y lazo
- Completamente cerrado
- Sin pelusa
- Antiestático

Tallas disponibles: 108x63cm



3. Versión cubierta de abrigo

Código de estilo: **6827**

Tallas disponibles: 150x63cm

4. Versión funda de abrigo largo

Código de estilo: **6828**

- Útil para guardar o mover abrigos de forma segura

Tallas disponibles: 192x73cm

5. Cubierta de riel Tyvek®

Código de estilo: **6498**

- Se adapta al riel rodante estándar
- Hecho de material Tyvek inerte
- Útil para almacenar y mover prendas a diario
- Tejido antiestático & Sin pelusa
- Completamente cerrado
- Protege contra plagas, polvo y luz.

Tallas disponibles:
180Lx150Hx60D cm
147Lx80Hx60D cm **Código de estilo:** 6500
150Lx152Hx60D cm **Código de estilo:** 6499



6. Cubierta para tuberías Tyvek®

Código de estilo: **6995**

- Fabricada en Tyvek® 1422A
- Transpirable - Resistente a perforaciones y humedad
- También son autoclavables
- Cosida con elástico en la base
- Cierres de goma sin látex que sellan la tubería, impidiendo la entrada de polvo
- Ideal para la esterilización de botellas y otras tareas
- Fabricada con altos estándares de calidad e ideal para salas blancas
- Fabricada a medida



7. Funda Tyvek® para robot

- Fabricada a tu medida



Accesorios de riesgo mínimo Categoría I Materiales de polipropileno, TPU y CPE

EN 1186-3:2022



Seguro para alimentos

Estos productos son aptos para su uso en áreas de trabajo con certificación BRC y en la industria farmacéutica. Estos productos no contienen PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto. Cumplen con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de sustancias extremadamente preocupantes y el Anexo XVII).

1. Mono desechable de polipropileno

Código de estilo: **2523**

- Polipropileno no tejido de 30 GSM
- Cremallera frontal con capucha
- Elástico en puños y tobillos
- Apto para normas de higiene/procesamiento de alimentos
- Áreas limpias/operaciones de eliminación de residuos
- Látex, libre de PFAS y seguro para alimentos

Tallas disponibles: S-5XL

Colores disponibles:

- Azul
- Blanco
- Roja



1.1 Con cuello sin capucha

Código de estilo: **2524**

2. Bata de laboratorio de polipropileno para visitantes

Código de estilo: **2515**

- Tejido de polipropileno de 30 GSM
- Cierre de velcro con cuello plegable
- Puños elásticos
- Ideal para aplicaciones no peligrosas Ambientales
- Ideal para la industria alimentaria
- Látex, Libre de PFAS y Seguro para alimentos

Tallas disponibles: S-3XL

Colores disponibles:

- Azul
- Blanco
- Roja



3. Bata de laboratorio de polietileno para visitantes

Código de estilo: **2543**

- Polietileno, grosor: 20 micras
- 3 botones a presión en la parte delantera con cuello plegable
- Manga larga y puños abiertos
- Ideal para entornos no peligrosos
- Ideal para la industria alimentaria
- Libre de PFAS y látex, seguro para alimentos

Tallas disponibles: 130 x 150 cm

Colores disponibles:

- Azul
- Blanco



4. Delantal con peto de TPU para alimentos/higiene CARGO®

Código de estilo: **1435**

- Delantal con peto de TPU para alimentos/higiene
- 0.28 mm Peso: 310-330 g
- Material suave y flexible
- Excelente resistencia a la grasa y fluidos animales
- Lazos laterales y cuello del mismo tejido
- Impermeable
- Sin bolsillos

Tallas disponibles: 90cm x 115cm

Colores disponibles:

- Azul
- Verde



5. Desechable de 10 micrones Delantal de polietileno

Código de estilo: **2500**

- Superficie en relieve
- Lazos en la cintura
- Libre de PFAS
- Seguro para alimentos
- Paquete plano de 100

Tallas disponibles: 70x115cm

! Otros pesos y tamaños disponible bajo petición

Colores disponibles:

- Rojo Amarilla
- Verde Azul Blanco



5.1 Versión en relieve de 15 micras (Sólo azul)

Código de estilo: **2764**

6. Delantal de manga larga CPE Con presillas para el pulgar

Código de estilo: **6254**

- Peso de 45 GSM
- Polietileno CPE blando
- Resistente al agua
- Sin látex
- Lazo en la cintura
- Bucle para el pulgar
- Látex, Libre de PFAS y Seguro para alimentos
- Paquete plano de 100

Tallas disponibles: 95 x 120 cm

Colores disponibles:

- Azul



Accesorios de riesgo mínimo Categoría I Materiales de polipropileno y CPE

EN 1186-3:2022



Seguro para alimentos

Estos productos son aptos para su uso en áreas de trabajo con certificación BRC y en la industria farmacéutica. Estos productos no contienen PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto. Cumplen con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de sustancias extremadamente preocupantes y el Anexo XVII).

1. Pasamontañas de polipropileno

Código de estilo: **6335**

- Pasamontañas de 18 GSM con capucha y abertura elástica para ojos y cuello
- Polipropileno hilado no tejido y corte de dos piezas
- Protección completa para la cabeza
- Libre de PFAS y látex y seguro para alimentos

Tallas disponibles: 14"(36cm) de la coronilla al cuello

Colores disponibles:

Azul Rojo Blanco



2. Calcetines de polipropileno

Código de estilo: **2787**

- Tejado de polipropileno de 40 GSM Con elástico en la abertura
- Sin PFAS ni látex y seguro para alimentos
- 10 pares/paquete, 250 pares/caja

Tallas disponibles: 36x18cm

Colores disponibles:

Blanco



3. Cubrebotas de polipropileno

Código de estilo: **2785**

- Tejado de polipropileno de 40 GSM
- 2 lazos de polipropileno y costuras overlock
- Sin PFAS ni látex y seguro para alimentos
- 10 pares/bolsa de polietileno, 250 pares/caja

Tallas disponibles: 46x41cm,

Colores disponibles:

Blanco



4. Calzoncillos de polipropileno

Código de estilo: **2786**

- Tejado de polipropileno de 40 GSM
- Cintura y abertura para piernas con elástico
- Libre de PFAS y látex y seguro para alimentos
- 10 unidades/bolsa de polietileno, 250 unidades/caja

Colores disponibles:

Blanco



5. Calzoncillos bóxer de polipropileno

Código de estilo: **2784**

- Tejado de polipropileno de 40 GSM
- Costuras remalladas y cintura elástica
- Sin PFAS ni látex y seguro para alimentos
- 10 unidades/bolsa de polietileno, 250 unidades/caja

Tallas disponibles:

Talla estándar: 51x37cm, XL: 60x44cm

Colores disponibles: Blanco



6. Chaleco estándar de polipropileno

Código de estilo: **4732**

- Tela de polipropileno de 40 GSM
- Cuello en V
- PFAS, sin látex y seguro para alimentos
- 10 unidades/bolsa de plástico, 100 unidades/caja

Tallas disponibles: 84 x 124 cm

Colores disponibles: Blanco



6.1 Chaleco de polipropileno XL

Código de estilo: **4736**

Tallas disponibles: 96x140cm

7. Conjunto de ropa interior de polipropileno

Código de estilo: **2791**

- Tejado de polipropileno de 40 GSM
- 1 camiseta interior con cuello en V (XL)
- 1 bóxer con cintura elástica (XL)
- 1 slip con cintura y abertura para piernas elásticas
- 1 cubrebotas elástico con lazos en la parte media (46 x 41 cm)
- Libre de PFAS y látex y seguro para alimentos
- 1 juego/bolsa, 100 juegos/caja

Colores disponibles:

Blanco



Accesorios de riesgo mínimo Categoría I Materiales de polipropileno y CPE

EN 1186-3:2022



Seguro para alimentos

Estos productos son aptos para su uso en áreas de trabajo con certificación BRC y en la industria farmacéutica. Estos productos no contienen PFAS, RoHS, COP, TSCA ni ningún material en conflicto. Cumplen con el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 (más la lista de sustancias extremadamente preocupantes y el Anexo XVII).

1. Gorro tipo cofia con doble costura

Código de estilo: **2516**

- Polipropileno no tejido de 10 GSM
- Elástico, plisado y con doble costura
- Libre de látex y PFAS, apto para alimentos
- Paquete de 100



Tallas disponibles: 21 Inch (53cm) y talla única

1.1 Gorro de fregona: - 14 GSM XL 24" (61cm) Código: 2660

1.2 Versión con detección de metales, 21" (53cm) Código: 3489

(solo azul)

Colores disponibles:

Azul Blanca Roja Amarilla Verde

2. Gorro tipo cofia abombado – hecho a mano

Código de estilo: **5779**

- 12 GSM no tejido polipropileno
- Hecho a mano
- Paquete de 100
- Libre de látex y PFAS
- Apto para alimentos
- Elástico Estilo boufant



Tallas disponibles: 21" (53cm)

Colores disponibles: Azul Blanca

3. Redecilla desechable de nailon para el cabello

Código de estilo: **3566**

- Nailon resistente y elástico
- Para uso en la industria de la restauración y el servicio
- Libre de PFAS y látex, apto para uso alimentario
- Paquete de 100



Tallas disponibles: 21"

Colores disponibles: Azul Verde

4. Gorro tipo snood grueso

Código de estilo: **2528**

- Polipropileno grueso
- Visera 80 GSM, gorro 38 GSM y redecilla 10 GSM, Gorro de redecilla con visera y redecilla
- Sin PFAS, látex y apto para alimentos
- Paquete de 100



Colores disponibles: Azul Blanca

5. Cubrebarba TNT

Código de estilo: **2505**

- Cubrebarba TNT
- Elástico y 100 % libre de látex.
- PFAS, sin látex y apto para alimentos
- Paquete de 100



Tallas disponibles: 18" (46cm)

Colores disponibles: Azul Blanca Verde

5.1 SPP detectable por metales

Código de estilo: **5791 (solo azul)**

6. Manguitos desechables de polietileno

Código de estilo: **2527**

- Material de 15 micrones y costuras termoselladas
- Elástico en ambos extremos.
- PFAS, sin látex y apto para alimentos
- Paquete de 100

Tallas disponibles: 40 X 20 cm

Colores disponibles:

Azul Blanca Roja Amarilla
Verde Rosa Naranja



6.1 SPP Metal Detectable - Código: 5792 (solo azul)

6.2 50 GSM Polipropileno Versión 42cm - Código: 2553 (Solo Blanca)

7. Cubrezapatillas CPE 4.2 G 16"(41cm)

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

- Material de polietileno comprimido de 4.2 G
- Abertura y tobillos elásticos, costuras termoselladas
- Sin PFAS, látex y apto para alimentos
- Paquete de 100

Tallas disponibles: de largo 16"(41cm) , de ancho (15cm)

7.1 Versión de 3 G

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

- Material de polietileno comprimido de 3 GSM

7.2 Versión de 3 G CPE, detectable por metales

Código de estilo: **5793 (solo azul)**

- 3 GSM con banda de metal detectable

7.3 Versión 3.5 G - Talla de mujer

Código de estilo: **2520 (solo azul)**

- Material de polietileno comprimido de 3.5 G
- Abertura y tobillos elásticos, hechos a máquina

Tallas disponibles: de largo 14" /36cm, de alto 15cm

8. Cubrezapatillas CPE Deluxe de 8.2 G 16"(41cm)

Código de estilo: **2573**

- Suela de polietileno comprimido de alta resistencia de 8.2 G
- Suela con agarre en relieve de polipropileno
- Abertura y tobillo de polipropileno elástico
- Libre de PFAS y látex, apto para alimentos
- Paquete de 400

Tallas disponibles: Largo de 16"(41cm)

Colores disponibles: Blanca/Azul Blanca/Blanca

9. Cubrezapatillas CPE antideslizante de 14 GSM

Código de estilo: **2521 (Solo Blanca)**

- 14 GSM con película de CPE de 100 µm (micras), 13 gramos (peso) superficie antideslizante y en relieve
- Paquete de 100 unidades/bolsa de polietileno, 500 unidades/caja

Tallas disponibles: Largo de 16"(41cm)



1. chemsplash Guantes desechables Versa de vinilo sin polvo

Código de estilo: **4050** [CAJA DE 200]

- Grado médico
- Aprobado para contacto con alimentos
- Puño enrollado y sin látex
- Ambidiestros
- Libre de PFAS
- Compatible con pantallas táctiles
- Grosor: 3.1 mil / 0.08 mm
- Peso: 4,5 gramos
- AQL: 1,5
- Aprobado por la CE
- Caja: 200 unidades / Caja: 10 x 200 unidades
- Europalet: 480 / Palet estándar: 640



Colores: Azul
Talla: S - XL
Estándar:



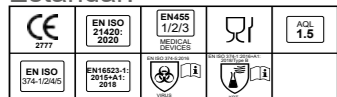
2. chemsplash Guantes desechables Multi-Task de nitrilo sin polvo

Código de estilo: **4010** [CAJA DE 100]

- Guante de nitrilo Premium Comfort con puntas texturizadas
- Apto para contacto con alimentos
- Grado médico
- Ambidiestro
- Puño enrollado y sin látex
- Libre de PFAS
- Compatible con pantallas táctiles
- Grosor: 2.8 mil / 0.07 mm
- Peso: 3,5 gramos
- AQL: 1,5 y Aprobación CE
- Caja: 100 unidades / Caja: 10 x 100 unidades, Palé europeo: 1040 / Palé estándar: 1360



Colores: Azul, Verde, Rojo, Blanco
Talla: S - XL
Estándar:

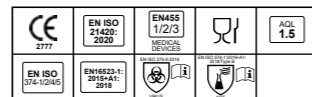


3. chemsplash Guantes desechables de nitrilo sin polvo Long n'Strong

Código de estilo: **4009**

- Guante de nitrilo resistente sin polvo
- Puntas de los dedos texturizadas rojas
- Guante largo de 29 cm con puño enrollado protector
- Apto para contacto con alimentos
- Grado médico
- Ambidiestro
- Sin látex ni PFAS
- Grosor: 6.2 mil / 0.16 mm
- Peso: 7,0 gramos
- AQL: 1,5 y Aprobación CE
- Caja: 50 unidades / Caja: 10 x 50 unidades
- Palé europeo: 630 / Palé estándar: 800

Colores: Azul
Talla: S - XL
Estándar:



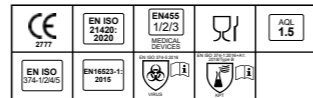
4. chemsplash Guantes desechables de nitrilo sin polvo Engi-Black

Código de estilo: **4098** [CAJA DE 100]

- Guante de nitrilo de grado industrial/Nitrilo de alta resistencia
- Aprobado para uso médico y contacto con alimentos
- Microtexturizado
- Ambidiestro
- Puño enrollado y sin látex
- Libre de PFAS
- Compatible con pantallas táctiles
- Grosor: 4,3 mil / 0,11 mm
- Peso: 5,0 gramos
- AQL: 1,5 y Aprobado por la CE
- Caja: 100 unidades / Caja: 10 x 100 unidades
- Palé europeo: 720 / Palé estándar: 960



Colores: Negro
Talla: S - XL
Estándar:



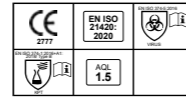
5. chemsplash Guante desechable de nitrilo sin polvo SumoGrip

Código de estilo: **4070** [CAJA DE 50] PATENTE SUMOGRIP TEXTURADO PALMA Y DORSO

- Guante de nitrilo Premium Comfort
- Agarre Sumo en palma y dorso
- Resistente a productos químicos según EN ISO 374 Tipo B
- Ambidiestro
- Puño enrollado y sin látex
- Libre de PFAS
- Compatible con pantallas táctiles
- Grosor: 9.8 mil / 0.25 mm
- Peso: 8,0 gramos
- AQL: 1,5 y Aprobado por la CE
- Caja: 50 unidades / Caja: 10 x 50 unidades
- Palé europeo: 720 / Palé estándar: 960



Colores: Naranja, Negro
Talla: S - 2XL
Estándar:



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 elásticas ajustables para la cabeza
- Protege contra partículas sólidas y líquidas de baja toxicidad
- Sin problemas de visión y habla fluida
- Sin látex ni grafeno
- Aprobado por la CE 2797
- Fabricado en polipropileno

Estándar:

EN 149:2001 +A1:2009

1. Mascarilla FFP2 con válvula

Código de estilo: **3672**

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



1.1 Compatible con máquinas expendedoras

Código de estilo: **3679**

- Envasado individualmente

VERSIÓN COMPATIBLE CON MÁQUINAS EXPENDEDORAS DE 3672

2. Mascarilla FFP2 plegable con válvula

Código de estilo: **3673**

- Clip nasal ajustable con espuma nasal suave
- Tamaño de bolsillo y empaquetado individualmente para mayor higiene
- Caja de 10 mascarillas desechables con filtro



3. Mascarilla FFP2 con válvula plegable en forma de copa

Código de estilo: **3508**

- Clip nasal ajustable con acolchado interior para mayor comodidad
- Diseño plegable superplano, estructura 3D y amplia área de filtración
- Supera la prueba de obstrucción opcional con dolomita (D)
- Empaquetada individualmente para mayor higiene
- Caja de 10: Mascarillas con filtro de un solo uso



1. Mascarilla quirúrgica de 3 capas con elásticos

Código de estilo: **2582**

- Mascarilla quirúrgica de 3 capas con elásticos para las orejas
- Tira nasal de plástico flexible integrada
- Sin látex y seguro para alimentos
- Caja de 50

Estándar:

EN14683: IIR, CE APPROVED: 93/42/EEC



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 elásticas ajustables para la cabeza
- Protege contra partículas sólidas y líquidas tóxicas y dañinas
- Sin problemas de visión y libertad de expresión
- Sin látex ni grafeno
- Aprobado por la CE 2797
- Fabricado en polipropileno

Estándar:

EN 149:2001 +A1:2009

1. Mascarilla FFP3 copa con válvula

Código de estilo: **3492**

- Tejido elástico soldado con plástico
- Correas ajustables para la cabeza
- Sellado facial completo con excelente ajuste
- Caja de 5 mascarillas con filtro de un solo uso



2. Mascarilla FFP3 plegable con válvula

Código de estilo: **3675**

- Clip nasal ajustable con espuma nasal suave
- Doblada al tamaño de bolsillo y empaquetada individualmente para mayor higiene
- Caja de 10 mascarillas con filtro de un solo uso



3. Mascarilla FFP3 con válvula plegable en forma de copa

Código de estilo: **3528**

- Clip nasal ajustable con acolchado interior para mayor comodidad
- Diseño plegable superplano, estructura 3D y amplia área de filtración
- Supera la prueba de obstrucción opcional de dolomita (D)
- Empaquetada individualmente para mayor higiene
- Caja de 10 mascarillas con filtro de un solo uso



chemsplash.com

Distribuidor Mundial
Soporte Técnico Experimentado
Amplios Stocks



ESCANÉAME



PARA VER NUESTRO SITIO WEB

EU

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