



edge»»»

Safety First... and Fast!

Disfrute de la entrega al día siguiente en muchos de nuestros productos más vendidos con el programa Fisher Scientific Edge



Seguridad

Para proteger lo que más importa

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific

Contenido

Guantes 4 - 10

Respiradores 11 - 23

Protección ocular, facial y cabeza 24 - 33

Protección auditiva 34 - 37

Delantales y ropa 38 - 44

Seguridad y mantenimiento
de las instalaciones 45 - 53



GUANTES

Los guantes de protección desechables protegen al usuario de los riesgos ambientales y/o protegen al personal sanitario y a los pacientes de las infecciones. La gama de guantes desechables de Fisher ofrece una variedad de opciones en función de su aplicación.

Criterios clave de selección

Estos son los principales criterios de selección a tener en cuenta:

Pruebas y etiquetado

El cumplimiento de las normas reglamentarias esenciales puede encontrarse en las especificaciones de los fabricantes. Considere las propiedades de protección personal de un guante y tenga en cuenta que pueden ser necesarios varios guantes para satisfacer todos los requisitos del lugar de trabajo.

Resumen de los principales datos de las pruebas de los guantes de protección				
Seguridad personal y del producto		Personas	Producción	
Reglamento/Norma	Pruebas/Documentación		Estéril	No estériles
(EU) 2016/425	Normativa sobre EPI (declaración de conformidad)	x		
EN420	Guantes de protección - requisitos generales y métodos de ensayo	x		
EN ISO 374-1	Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos - Parte 1: Terminología y requisitos de funcionamiento para los riesgos químicos	x		
EN ISO 374-5	Guantes de protección contra productos químicos peligrosos y microorganismos - Parte 5: Terminología y requisitos de funcionamiento para los microorganismos	x	x	x

Material

Las materias primas más utilizadas para la producción de guantes desechables son el látex de caucho natural (guantes NR), el caucho de nitrilo butadieno (guantes NBR) y los guantes de policloruro de vinilo (PVC).

Material	Propiedades del material
Vinilo/PVC	Baja resistencia a la tracción y alargamiento. Flexibilidad y ergonomía reducidas. Elevados residuos no volátiles. Recuento de partículas en húmedo.
Látex de caucho natural	Resistencia a la tracción superior y buenas propiedades elásticas. Bajo contenido en partículas y extraíbles iónicos. Riesgo de reacciones alérgicas.
Látex sintético: por ejemplo, nitrilo, neopreno, policloropreno, poliestireno	Buena elongación y resistencia al desgarro. Resistencia superior a la abrasión. Muy bajos residuos iónicos y de partículas. Sin proteínas de látex, reduce el riesgo de reacciones alérgicas.

Rendimiento

Los factores clave de rendimiento que deben tenerse en cuenta son la durabilidad, la resistencia y la protección de barrera, junto con la destreza, el tamaño, la longitud y la comodidad general de uso.

Esterilidad

Los guantes no estériles se utilizan principalmente con fines higiénicos o de autoprotección, mientras que los guantes estériles se utilizan para procedimientos estériles en hospitales o laboratorios, donde debe evitarse la contaminación de los pacientes y/o de los materiales manipulados.

Protección contra riesgos mecánicos y térmicos

Dependiendo de su aplicación, considere también las propiedades de protección mecánica y térmica de un guante. Los guantes de seguridad mecánica se someten a pruebas de resistencia a la abrasión, al corte, al desgarro y a la perforación según la norma EN388:2016. Para las aplicaciones que implican calor, la norma europea DIN EN 407 regula los requisitos de los guantes de protección. Para las aplicaciones que requieren protección contra el frío, los requisitos mínimos para los guantes de seguridad se regulan en la norma DIN EN 511.



Guantes

Ansell™

Guantes Barrier™

- Proporcionar flexibilidad y sensibilidad táctil
- Fabricados con una película laminada de cinco capas excepcionalmente fina y resistente a los productos químicos
- El revestimiento integral no tejido ayuda a absorber y disipar el sudor para que resulte más fresco y cómodo llevarlos
- Pueden usarse como refuerzo bajo guantes de nitrilo, neopreno o PVC más pesados



Proporcionan una excelente resistencia química a la mayoría de los productos químicos, incluidos agentes de guerra química y de riesgo biológico. Los guantes Barrier™ Ansell™ incluyen un anillo de plástico soldado para su montaje en el sistema de anillo en bayoneta Trelchem™.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12689781	6	12PR
12313609	7	12PR
11517853	8	12PR
12333609	9	12PR
12343609	10	12PR
15399622	11	12PR

Ansell™

Guantes de nitrilo resistentes a productos químicos desechables TouchNTuff™

- Fabricado 100 % en nitrilo
- Resistencia a molestos pinchazos, rasguños, cortes y abrasiones
- Construcción cómoda de mil fino
- Puños enrollados para facilitar la colocación y retirada



Los guantes de nitrilo suave desechables proporcionan altos niveles de comodidad y resistencia a las salpicaduras frente a productos químicos peligrosos.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
11706714	Pequeño	100
11716584	Medio	100
11726584	Grande	100
11786584	XL	100

Ansell™

Guantes de látex extrarresistentes AlphaTec™ 87-118 con forro

- Alta resistencia a los productos químicos a base de agua
- Puño con reborde para facilitar su colocación y retirada
- Longitud de puño ampliada para mayor resistencia a la abrasión y a los desgarros
- Patrón de agarre en diamante



Los guantes de látex son flexibles y proporcionan resistencia a productos químicos con base acuosa. La longitud ampliada del puño evita que las gotas se desplacen más allá del guante y lleguen a la piel.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15980137	6,5	12PR
15990137	7,5	12PR
15900147	8,5	12PR
15910147	9,5	12PR
15920147	10,5	12PR

Ansell™

Guantes de inmersión de nitrilo rojo Solvex™ serie 37-900

- Superan en rendimiento a todos los nitrilos existentes en pruebas de permeación
- Cada guante se ha sometido a una prueba de presión de aire de forma individual
- Todos los guantes se han sometido a una prueba de fugas
- Con certificación ISO 9001



Ofrecen una mayor solidez y resistencia química superior. Los guantes de inmersión de nitrilo rojo serie 37-900 Solvex™ establecen un nuevo estándar de rendimiento mecánico y tienen una resistencia inigualable a la abrasión y las perforaciones: casi el doble de los guantes de nitrilo líderes en el mercado hasta ahora.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
11781583	7	12PR
12495160	8	12PR
11761583	9	12PR
12415170	10	12PR
12425170	11	12PR

Ansell

Protección de manos frente a múltiples riesgos

[Más información](#)

Ansell™

Guantes de neopreno verde brillante NeoTouch™ serie 25-101



- Revestimiento interior de poliuretano para facilitar la colocación
- Las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un agarre seguro
- Puño con reborde para una sujeción segura
- Color verde

Proporcionan una buena resistencia a las salpicaduras. Los guantes de neopreno de color verde brillante Ansell™ NeoTouch™ 25-101 tienen un revestimiento interior de poliuretano que facilita la colocación y puntas de dedos texturizadas para proporcionar un agarre seguro tanto en condiciones secas como húmedas.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
11722125	7	100
11761573	8	100
11771573	9	100
11781573	10	100

Ansell™

Guantes de inmersión de nitrilo verde Solvex™ serie 37-675



- El acabado de rombos invertidos proporciona un mejor agarre
- Mayor longitud (38 cm) que la versión estándar, con lo que se aumenta la protección de la muñeca y del área inferior del antebrazo
- El revestimiento aterciopelado y el nitrilo flexible ofrecen una comodidad excepcional
- Estilo manopla

Diseñados para ofrecer resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos donde resulte crucial la resistencia a productos químicos. Totalmente reutilizables, con una resistencia a la abrasión sin igual, proporcionan una comodidad excelente para el usuario.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12630862	6	12PR
11796554	8	12PR
11786554	9	12PR
12405140	10	12PR
12201202	11	12PR

Kimberly-Clark™

Guantes multicapa Kimtech™ Prizm™, 24 cm, ambidiestros, violeta oscuro/magenta oscuro



- Proteja sin problemas a las personas y los procesos en el momento y el lugar que haga falta con la reputada marca Kimtech™
- Diseñados para científicos por científicos, los guantes de nitrilo y neopreno Kimtech™ Prizm™ proporcionan una combinación incomparable de precisión, protección y comodidad
- Estos guantes de laboratorio están diseñados de forma intuitiva y cuidadosa para entornos de laboratorio de mayor riesgo en los campos de investigación biotecnológica, farmacéutica no estéril y universitaria, donde la ciencia y la seguridad deben ir de la mano
- Estos guantes de protección están fabricados con una combinación exclusiva de polímeros, neopreno y nitrilo, probada para proteger frente a una amplia gama de productos químicos

Los guantes de nitrilo y neopreno multicapa Kimtech™ Prizm™ son ideales para las aplicaciones científicas más exigentes. Uno de los guantes de protección certificados de tipo A más delgados, que proporcionan el equilibrio perfecto entre precisión, protección y comodidad

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
17109060	XS	100
17119060	S	100
17129060	M	100
17139060	L	100
17149060	XL	90

Kimberly-Clark™

Guantes ambidiestros de nitrilo verde Kimtech™



- Conformidad asegurada
- PPE Cat. III según la normativa (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Protección contra salpicaduras químicas tipo C (K)
- EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos

Los guantes ambidiestros de nitrilo verde Kimtech™ ofrecen una protección excelente con un grosor de tan solo 0,06 mm muy respetuoso con el medio ambiente. Su cómodo diseño está libre de polvo y látex y protege contra numerosos contaminantes comunes.

Nº cat.	Cantidad
11749295	250



Programa Greener Choice

Productos sostenibles para ayudar a reducir su huella medioambiental

Más información



Guantes

Ansell™

Guantes de látex Microflex™ 63-864



- Las puntas de los dedos son más gruesas que las de la mayoría de los guantes de látex estándar para ofrecer el máximo de protección.
- Las puntas de los dedos con textura mejorada proporcionan un agarre seguro y fiable para entornos de trabajo difíciles y mejoran la movilidad para aumentar la productividad.
- Tanto en tareas de dificultad media como de gran dificultad, las manos se mantienen protegidas y frescas, incluso en condiciones húmedas o secas.
- El grosor de la palma cumple y supera las normas de calidad.

Evita desgarros y rasguños con un grosor mayor que las puntas de dedos normales. Los guantes de látex Microflex™ 63-864 Ansell™ ofrecen un agarre fiable y preciso.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15529451	6	100
15539451	7	100
15549451	8	100
15559451	9	100
15569451	10	100

Ansell™

Guantes desechables Microflex™ 93-260



- Diseño de tres capas para una protección superior contra productos químicos agresivos, incluidos ácidos, disolventes y bases
- El diseño de grosor fino proporciona un sensibilidad táctil y una movilidad mejoradas
- Material extrasuave y diseño ergonómico para un ajuste, una sensación y una flexibilidad excepcionales que permiten llevarlos puestos durante más tiempo
- Índice aceptable de poros más bajo (AQL de 0,65) y puño largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas

Proporcionan protección química fina aunque resistente con una comodidad inigualable. Los guantes desechables Microflex™ 93-260 tienen un exterior resistente a disolventes, una capa intermedia resistente a ácidos y bases y una capa interior que facilita su colocación.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15623074	XS	50
15633074	S	50
15643074	M	50
15653074	L	50
15663074	XL	50
15613074	XXL	50

Tempshield™

Guantes criogénicos impermeables Cryo-Gloves™, azules, hasta el antebrazo



- Protección criogénica para aplicaciones ultrafrías de hasta -196 °C (-320 °F)
- Forro fino y sin costuras 100% impermeable proporciona protección contra derrames y salpicaduras
- Los materiales de última generación y la construcción multicapa permiten un nivel máximo de protección térmica, flexibilidad y destreza
- El revestimiento térmico de alto rendimiento aleja la humedad de las manos para mantener la comodidad durante largos periodos de desgaste

Un forro fino y sin costuras, 100% impermeable, ofrece protección contra derrames y salpicaduras. Los materiales de última generación y la construcción multicapa proporcionan protección criogénica para aplicaciones ultrabajas de hasta -196 °C (-320°F).

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
16092222	S	1PR
11726419	M	1PR
10146284	L	1PR
15210126	XL	1PR

Tempshield™

Guantes criogénicos impermeables Cryo-Gloves™, hasta el hombro



- Protección criogénica para aplicaciones ultrafrías de hasta -196 °C (-320 °F)
- Un forro fino y sin costuras 100% impermeable proporciona protección contra derrames y salpicaduras
- Los materiales de última generación y la construcción multicapa permiten un nivel máximo de protección térmica, flexibilidad y destreza
- El revestimiento térmico de alto rendimiento aleja la humedad de las manos para mantener la comodidad durante largos periodos de desgaste

Un forro fino y sin costuras, 100% impermeable, ofrece protección contra derrames y salpicaduras. Los materiales de última generación y la construcción multicapa proporcionan protección criogénica para aplicaciones ultrabajas de hasta -196 °C (-320 °F).

Nº cat.	Cantidad
11813821	1PR



La seguridad empieza aquí

Mantenga la seguridad de sus empleados, procesos e instalaciones.

Más información



Safety | Protecting What Matters Most

Ansell™

Guantes ultraligeros de nailon con nivel 2 de resistencia a los cortes nivel HyFlex™



- Diseño ultraligero con una resistencia a los cortes de nivel medio
- Forro fino sin revestimiento (diseño tejido de calibre 18 con hilo Dyneema™) que mantiene la mano a una temperatura agradable
- Se ajusta bien a la mano gracias al refuerzo de spandex en los nudillos y la palma
- Fibra de carbono sin silicona

Para aplicaciones mecánicas muy delicadas en una gran variedad de sectores en los que se necesita una resistencia de nivel medio a los cortes

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15496160	6	12PR
15416170	7	12PR
15426170	8	12PR
15436170	9	12PR
15466170	10	12PR
15476170	11	12PR

Ansell™

Guantes de peso medio Yellow Neptune™ serie 70-215



- Guantes industriales
- El guante de 100 % DuPont™ Kevlar™ protege de los cortes que pueden darse en aplicaciones sencillas
- Protección frente a bordes afilados de metales, cerámica, vidrio y otros materiales
- El diseño reversible permite llevar el guante en cualquier mano, lo que reduce los costes de repuesto

Los guantes están hechos con fibras cortas de aramida y paraaramida de alta tecnología y proporcionan una sensibilidad táctil y un ajuste mejorados. El diseño sin costuras evita que la piel se irrite y el uso de fibras cortas ofrece una comodidad adicional.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12660972	7	12PR
12670972	8	12PR
12680972	9	12PR
12650972	10	12PR

Fisherbrand™

Soporte acrílico de cajas de guantes



- Los soportes de acrílico transparente incluyen un inserto de espuma de poliéster para contener de forma segura una amplia gama de tamaños de guantes – el ajuste ceñido garantiza una fácil extracción de los guantes
 - Todos los soportes aceptan la mayoría de marcas de cajas
 - Tornillos de montaje incluidos
- Mantenga los guantes organizados y listos para su uso inmediato. El soporte acrílico de cajas de guantes Fisherbrand™ incluye un inserto de espuma que garantiza un ajuste seguro y una dispensación fácil.

Nº cat.	Admite	Cantidad
11897102	1 caja	1
11807112	2 cajas	1
11817112	3 cajas	1

Fisherbrand™

Soporte de alambre para cajas de guantes



- Mantenga los guantes organizados y listos para su uso inmediato
- Libere espacio en la mesa montando soportes en la pared para facilitar la dispensación
- El soporte vertical de tres cajas se ajusta a la mayoría de las marcas principales de cajas de guantes.
- Tornillos de montaje para pared incluidos

Almacene tres cajas de guantes en un soporte montado en pared. El soporte de alambre de cajas de guantes Fisherbrand™ ayuda a liberar espacio en la mesa y es compatible con la mayoría de marcas de guantes. Fabricado con alambre de acero resistente y con revestimiento de epoxi para ofrecer una solución económica y fácil de limpiar.

Nº cat.	Cantidad
11895843	1

Ansell™ Edmont™

Guantes resistentes al calor Calorproof Molleton™ Marigold™



- Excelente resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a los cortes y las perforaciones
- Se mantiene flexible en contacto con el calor
- Serraje vacuno tratado contra el calor

Proporciona una buena resistencia frente a las quemaduras y las salpicaduras de pequeño tamaño de metal fundido. Los guantes resistentes al calor Ansell Edmont™ Marigold™ Calorproof Molleton™ permiten el contacto con superficies a una temperatura superior a 100 °C.

Nº cat.	Cantidad
12990895	1PR



Guantes

PURUS™

Forros de guantes de nailon de dedo completo PureTouch

- Para su uso bajo cualquier tipo de guante de examen, como de látex, nitrilo o PVC
- Baja generación de pelusas, 100 % nailon denier 15
- Resistentes y lavables para su reutilización
- Peso básico: 21,5 g/par ± 10 %

Los forros de diseño ergonómico se han fabricado al 100 % en nailon de baja generación de pelusas para proporcionar comodidad y protección cuando se usa bajo guantes de PVC, látex o nitrilo.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15797029	S	300PR
15978910	S	20PR
15787029	M	300PR
15968910	M	20PR
15777029	L	300PR
15958910	L	20PR
15707039	XL	300PR
15988910	XL	20PR
15874084	XXL	300PR
15998910	XXL	20PR

Fisherbrand™

Guantes de examen de nitrilo de puño más largo

- Sin talco
- Acabado totalmente texturizado para un agarre superior, tanto en seco como en húmedo
- Ambidiestros y no estériles con puños con reborde
- Aptos para la exposición a fármacos quimioterapéuticos

Elija un guante con una durabilidad excepcional y una mayor protección. Los guantes de nitrilo con puño más largo Fisherbrand™ son extragrosos y están completamente texturizados para proporcionar un agarre superior. Además, se han realizado pruebas para su uso en situaciones de exposición a fármacos de quimioterapia.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15662357	S	50
15672357	M	50
15682357	L	50
15692357	XL	50
15612367	XS	50

Kimberly-Clark™

Kimtech™ Opal™ Guantes Nitrile



- Los guantes de nitrilo Kimtech™ Opal™ protegen contra la contaminación por salpicaduras químicas y microorganismos, lo que ofrece una protección perfecta cuando y donde se necesite
- Estos guantes sin talco son ideales para su uso en instalaciones de investigación y producción, en las ciencias biológicas y para aplicaciones de fabricación de medicamentos no estéril
- Los guantes ofrecen un enfoque innovador con el uso de un polímero de nitrilo fino, con un grosor en la punta de tan solo 0,07 mm, pero con una excelente resistencia al estiramiento, adecuada para el uso en procesos rigurosos
- Fáciles de poner, suaves y cómodos, los guantes de nitrilo Kimtech™ Opal™ se pueden llevar durante periodos de tiempo prolongados

Los guantes de nitrilo Kimtech™ Opal™ protegen contra contaminación por salpicaduras químicas y microorganismos. Sin talco, ambidiestros, con puños con reborde y puntas con textura. La ausencia de látex de caucho y agentes vulcanizantes reduce el riesgo de reacciones asociadas a guantes TIPO I y IV.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
17367659	XS	200
17377659	S	200
17387659	M	200
17397659	L	200
17307669	XL	170

Kimberly-Clark™

Guantes ambidiestros de nitrilo verde Kimtech™



- Conformidad asegurada
- PPE Cat. III según la normativa (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Protección contra salpicaduras químicas tipo C (K)
- EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos

Los guantes ambidiestros de nitrilo verde Kimtech™ ofrecen una protección excelente con un grosor de tan solo 0,06 mm muy respetuoso con el medio ambiente. Su cómodo diseño está libre de polvo y látex y protege contra numerosos contaminantes comunes.

Nº cat.	Tamaño	Longitud	Cantidad
11719295	XS	244 mm	250
11729295	S	244 mm	250
11739295	M	244 mm	250
11759295	XL	255 mm	225

Kimberly-Clark™

Guantes ambidiestros Purple Nitrile™ Kimtech™

- Conformidad asegurada
- PPE Cat. III según la normativa (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Protección contra las salpicaduras químicas de tipo B (JKT)
- EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos

Con el mayor grado de protección de todos los guantes Kimtech™, los guantes Purple Nitrile™ no contienen ni látex ni silicona ni polvo. Las puntas de los dedos texturizadas y los puños con reborde garantizan estabilidad y sensibilidad táctil. Además, estos guantes están aprobados como antiestáticos y son aptos para el contacto con alimentos.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
10737655	XS	100
10248264	Pequeño	100
11889610	Medio	100
11899610	Grande	100
11809620	XL	90

Ansell™

Guantes desechables de nitrilo de alta resistencia Microflex™

- Ofrecen una avanzada barrera de protección contra los contaminantes
- La formulación de los guantes tiene propiedades antiadherentes integradas para hacerlos resistentes a las cintas y otros adhesivos
- Dedos texturizados que garantizan un agarre firme y una protección máxima para el usuario
- El revestimiento de polímero garantiza una fácil colocación para ayudar a proteger a los trabajadores en entornos en los que se necesita un ritmo rápido

Proporcionan protección al mismo tiempo que ayudan a los trabajadores a mejorar su velocidad y eficacia. Los guantes desechables de nitrilo de alta resistencia Microflex™ Ansell™ resistentes a las cintas y otros adhesivos con un índice bajo aceptable de poros de 0,65 AQL.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15299363	XS	100
15279363	S	100
15259363	L	100
15289363	XL	100

Ansell™

Guantes de examen de nitrilo y ergonómicos Microflex™ 93-833 (Xceed)

- Diseñados para reducir la fatiga de las manos asociada frecuentemente al síndrome del túnel carpiano, además de ayudar a los trabajadores a ser más productivos al ejercer un menor esfuerzo muscular.
- Cómodos y ligeros
- Exclusiva formulación de nitrilo avanzada que ofrece una mayor sensibilidad táctil.
- Hasta un 60 % más resistente que las principales marcas de nitrilo y hasta un 90 % más resistente que las principales marcas de látex

Reducen la fatiga de las manos a menudo asociada con el síndrome del túnel carpiano. Los guantes de examen ergonómicos de nitrilo Microflex™ Ansell™ son ligeros y finos, pero ofrecen una durabilidad y protección fiables.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15289373	5,5 a 6	250
15269373	6,5 a 7	250
15259373	7,5 a 8	250
15249373	De 8,5 a 9	250
15279373	9,5 a 10	230

Semperit™

Guantes de examen de látex Semperguard™ Comfort

- Fabricado con látex natural
- Respetuoso con la piel
- Sin talco
- Excelente elasticidad y buenas sensibilidad táctil y comodidad de uso

Los guantes de examen de látex Semperguard™ Comfort no contienen talco, ofrecen una excelente elasticidad y son muy cómodos de llevar.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15303884	S	100
15393874	M	100
15383874	L	100
15313884	XL	90



Guantes

SHOWA™

Guantes desechables de nitrilo biodegradables 6110PF



- Los guantes verdes son 100 % biodegradables
- Diseño ergonómico para una sensación de segunda piel
- Reduce el riesgo de sufrir alergias
- Aprobado según la Categoría III de la norma EN 374

Los guantes biodegradables, elaborados con la revolucionaria tecnología Eco Best Technology™ (EBT) de SHOWA, no tiene talco y ofrecen comodidad, movilidad y rendimiento en una amplia gama de aplicaciones.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
16223142	XS	100
16203142	Pequeño	100
16293132	Medio	100
16283132	Grande	100
16213142	XL	100
16233142	2XL	100

Ansell™

Guantes de neopreno MICROFLEX™ NeoTouch™ 25-210



- Formulación de neopreno
- Las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un agarre seguro en entornos húmedos y secos
- Resistencia a salpicaduras químicas para la mayoría de ácidos y alcoholes
- Revestimiento de polímero que facilita la colocación

Los guantes de neopreno con puño largo ofrecen una protección contra salpicaduras de productos químicos superior sobre la muñeca y el antebrazo.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12415070	Pequeño	100
11791573	Medio	100
12435070	Grande	100
11741583	XL	100

Ansell™

Guantes de inmersión de nitrilo verde Solvex™ serie 37-675



- El acabado de rombos invertidos proporciona un mejor agarre.
- Mayor longitud (38 cm) que la versión estándar, con lo que se aumenta la protección de la muñeca y del área inferior del antebrazo.
- El revestimiento aterciopelado y el nitrilo flexible ofrecen una comodidad excepcional.
- Estilo manopla.

Diseñados para ofrecer resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos donde resulte crucial la resistencia a productos químicos. Totalmente reutilizables, con una resistencia a la abrasión sin igual, proporcionan una comodidad excelente para el usuario.

Nº cat.	Cantidad
11706564	12PR

Fisherbrand™

Guantes desechables de nitrilo índigo PPE Cat. III



- Categoría PPE III
- Color azul índigo
- Nitrilo
- Ambidiestro

Los guantes en polvo no estériles Fisherbrand™ ofrecen una protección excelente para una amplia gama de aplicaciones y uso general, mientras que las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un buen agarre.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
17172182	Grande	200
17182182	Medio	200
17192182	Pequeño	200
17102192	XL	200
17112192	XS	200

Ansell™

Guantes desechables de nitrilo de alta resistencia Microflex™



- Ofrecen una avanzada barrera de protección contra los contaminantes
- La formulación de los guantes tiene propiedades antiadherentes integradas para hacerlos resistentes a las cintas y otros adhesivos
- Dedos texturizados que garantizan un agarre firme y una protección máxima para el usuario
- El revestimiento de polímero garantiza una fácil colocación para ayudar a proteger a los trabajadores en entornos en los que se necesita un ritmo rápido

Proporcionan protección al mismo tiempo que ayudan a los trabajadores a mejorar su velocidad y eficacia. Los guantes desechables de nitrilo de alta resistencia Ansell™ Microflex™ resistentes a las cintas y otros adhesivos con un índice bajo aceptable de poros de 0,65 AQL.

Nº cat.	Cantidad
15269363	100



RESPIRADORES



El canal Fisher Scientific ofrece una amplia gama de respiradores desechables, máscaras reutilizables de media cara y de cara completa y respiradores con suministro de aire y motorizados para la protección contra gases, vapores y partículas. Puede elegir el nivel de protección, la comodidad y los requisitos de mantenimiento que necesita para trabajar con seguridad y comodidad. Nuestra oferta respiratoria incluye además numerosos filtros de repuesto, capuchas y cascos para respiradores, máscaras, pruebas de ajuste y accesorios de limpieza y almacenamiento.

Categorías de productos respiratorios	Descripción
Respiratorio desechable 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para muchas industrias y aplicaciones en las que los trabajadores necesitan protección contra partículas, por ejemplo, polvos y nieblas • Posibilidad de elegir entre forma de copa o plegado plano, con o sin válvula y también la opción de proteger contra el ozono y los niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos • Ligeros, sin mantenimiento, cómodos, prácticos y fáciles de usar
Respiratorio reutilizable 	<ul style="list-style-type: none"> • Ofrecen protección contra partículas, gases y vapores o una combinación de ellos • Disponen de filtros reemplazables o integrados. Muchos modelos son totalmente mantenibles y pueden limpiarse, almacenarse y reutilizarse siempre que estén en buen estado • Las mascarillas de respiración completas también ofrecen protección integrada para los ojos y la cara • Ayudan a reducir la cantidad de residuos de equipos de un solo uso
Respiratorio con aire comprimido 	<ul style="list-style-type: none"> • Ofrecen protección contra polvos, nieblas, humos, gases, vapores y riesgos combinados • Pueden ofrecer protección integrada para los ojos, la cara, la cabeza, el cuello y el oído en un solo sistema, lo que evita problemas de incompatibilidad entre los elementos de EPI • El sistema modular le permite mezclar y combinar los elementos a medida que cambian sus entornos o aplicaciones • Ayuda a reducir la cantidad de residuos de equipos de un solo uso • La ausencia de aumento de la resistencia a la respiración implica un mayor confort y un mayor tiempo de uso
Cascos y capuchas respiratorias Filtros y accesorios respiratorios de recambio	



3M
EPI para mantenerle más seguro

[Más información](#)



Haga clic en un producto para acceder a una descripción detallada completa del producto

RESPIRADORES



El camino hacia la protección en cuatro pasos

1		<p>Identifique los peligros</p> <p>Ya sea en la construcción o en otra industria, cada sector tiene sus propios riesgos y peligros. El primer paso es identificarlos. ¿Está el trabajador expuesto a partículas o a gases y vapores peligrosos? Haga una lista de todos los riesgos en relación con la protección respiratoria.</p>
2		<p>Evaluar el riesgo</p> <p>A continuación, evalúe toda la gama de riesgos relacionados con la protección respiratoria. ¿Cuál es la probabilidad de cada riesgo? ¿Cuántos empleados están en riesgo y cuáles son las consecuencias? Al evaluar cada riesgo y peligro, puede priorizar su prevención. Tenga en cuenta otras protecciones, como las de la piel, los ojos, la cara, la cabeza y el cuerpo.</p>
3		<p>Seleccione el respirador adecuado</p> <p>Ahora que conoce los riesgos y peligros que pueden afectar a su personal, puede elegir las mascarillas y sistemas adecuados. Existe una amplia gama de mascarillas y sistemas de protección respiratoria desechables y reutilizables.</p> <p>Además de la protección, hay otros dos factores importantes que pueden determinar su elección. Son la comodidad y la eficacia. Busque estas características en los productos de gama alta.</p>
4		<p>Formación en el ajuste y el uso</p> <p>La protección respiratoria es personal. Como cada trabajo conlleva sus propios riesgos, cada lugar de trabajo es diferente. Asegúrese de saber cómo utilizar y mantener su EPR para garantizar una protección respiratoria eficaz.</p>

Prueba de Ajuste del Respirador

¿Tiene trabajadores que utilizan mascarillas de respiración ajustadas, como las desechables, las de media máscara o las de cara completa (incluidas las que se ajustan a una mascarilla de respiración motorizada)? Si es así, está obligado a realizar pruebas de ajuste utilizando métodos de prueba cualitativos o cuantitativos para las máscaras desechables y de media máscara (incluidas las que se ajustan a un dispositivo de aire motorizado o suministrado), y sólo métodos cuantitativos para las máscaras faciales completas (incluidas las que se ajustan a un dispositivo de aire motorizado o suministrado).

3M™

Filtros de partículas Secure Click™ serie D3000



- Los nuevos cartuchos y filtros de flujo doble facilitan la respiración
- Protege de partículas molestas con alivio opcional gas ácido/vapor orgánico
- Conexión rápida y sencilla. Simplemente, alinee las conexiones y empuje hasta que oiga un clic
- Usar con la serie 800 de respiradores reutilizables de 3M™ Secure Click™

Los filtros de partículas de la serie 3M D3000 Secure Click™ están aprobados por la CE para entornos que contienen ciertas partículas.

Nº cat.	Tipo de filtro	Cantidad
16406390	P3R Nuis OV/AG	10PR
16426390	P3R	10PR
16456390	P2R Nuis OV/AG	10PR
16466390	P2R	10PR

3M™

Filtros de partículas Secure Click™ serie D7900



- Los nuevos cartuchos y filtros de flujo doble facilitan la respiración
- Protege de partículas
- Conexión rápida y sencilla. Simplemente, alinee las conexiones y empuje hasta que oiga un clic
- Usar con la serie 800 de respiradores reutilizables de 3M™ Secure Click™

Los filtros de partículas de la serie 3M D7900 Secure Click™ están aprobados por la CE para entornos que contienen ciertas partículas sólidas y líquidas.

Nº cat.	Tipo de filtro	Modelo	Cantidad
17287206	P1R	D7915	20PR
17297206	P2R	D7935	20PR
17207216	P3R	D7925	20PR

3M™

Filtros de gas, vapor y partículas Secure Click™ Serie D8000



- Los nuevos cartuchos y filtros de flujo doble facilitan la respiración
- Protege de ciertos vapores orgánicos con un punto de ebullición superior a 65 °C
- Conexión rápida y sencilla del cartucho. Simplemente, alinee las conexiones y empuje hasta que oiga un clic
- Usar con la serie 800 de respiradores reutilizables de 3M™ Secure Click™

Los filtros de gas, vapor y partículas de la serie 3M™ D8000 Secure Click™ cuentan con cartuchos y filtros de flujo doble que facilitan la respiración.

Nº cat.	Tipo de filtro	Cantidad
16466360	Cartucho A1	4PR
16476360	Cartucho A1B1E1K1	4PR
16486360	Cartucho A2	4PR
16496360	Cartucho A2P3R	4PR
16406370	Cartucho A1B1E1K1P3R	4PR

3M™

Filtros de partículas serie 5000



- Se combina con los cartuchos de vapor de gas de la serie 6000 para proporcionar partículas y protección de gas/vapor
- Retenedores de filtro 3M 501 necesarios para combinar la serie 5000 y 6000

Proporciona una excelente protección contra las partículas del laboratorio. Los filtros de partículas de la serie 5000 3M™ están disponibles en una amplia gama de niveles de protección.

Nº cat.	Tipo de filtro	Cantidad
15709017	P1 R	15PR
15729017	P3 R	10PR

3M™

Cartucho de gas y vapor, Serie 6000



- Los filtros de gas y vapor con forma trapezoidal combinan una excelente protección con una comodidad y equilibrio excelentes
- Ligeros, baja resistencia a la respiración y bien equilibrados cuando se ajustan a la máscara correspondiente
- Proporciona un excelente campo de visión como resultado de su forma trapezoidal exclusiva.
- Los filtros se pueden utilizar en mascarillas 3M™ equipadas con un sistema de conexión en bayoneta

Combina una excelente protección con una extraordinaria comodidad y equilibrio. El cartucho de gas y vapor 3M tiene una forma trapezoidal y funciona con máscaras faciales completas y medias que tienen sistemas de conexión en bayoneta.

Nº cat.	Modelo	Cantidad
15769007	6075	4PR
12352339	6059	4PR
15789007	6054	32PR
15799007	6051	4PR
15729067	6057	4PR



Respiradores

3M™

Filtro de partículas 2138, P3 R, 1 par

- Protección contra partículas sólidas y líquidas
- Protección adicional contra gases orgánicos y ácidos, vapores bajo límite y ozono de hasta 10 x TLV
- Además, protege contra el vapor orgánico y los gases ácidos por debajo del OEL

• Adecuado para su uso con todas las máscaras faciales completas y medias 3M™ reutilizables con sistema de fijación de filtro en bayoneta

Los filtros de partículas 3M™ 2138 ofrecen protección P3 R contra partículas sólidas y líquidas, gases y ozono



Nº cat.	Cantidad
15719007	10PR

3M™

Filtro de partículas, serie 5000

Se puede combinar con cartucho de gas y vapor de la serie 6000. El filtro de partículas 3M ofrece una resistencia baja a la respiración.

Mediante el uso del retenedor del filtro 501, se pueden combinar los filtros de la serie 5000 con el cartucho de gas y vapor de la serie 6000 para obtener una protección adicional



Nº cat.	Cantidad
15719017	10PR

3M™

Filtro de partículas 2128, P2 R, 1 par

- Los filtros de partículas 3M™ 2128 ofrecen protección P2 R contra sólidos y partículas líquidas.
- Protección adicional contra gases orgánicos y ácidos, vapores y ozono hasta 10 x TLV
- Además protege contra el vapor orgánico y los gases ácidos por debajo del OEL

• Adecuado para su uso con todas las máscaras faciales completas y medias 3M™ reutilizables con sistema de fijación de filtro en bayoneta

Los filtros de partículas 3M™ 2128 ofrecen protección P2 R contra sólidos y partículas líquidas, vapores y ozono.



Nº cat.	Cantidad
15739027	10PR

3M™

Filtro de partículas, serie 2000

- Filtros de partículas ligeros con baja resistencia a la respiración
- Conexión de cartucho de tipo bayoneta para su colocación en una pieza facial
- Filtros aprobados conforme a EN143:2000

Ofrece baja resistencia a la respiración. El filtro de partículas 3M utiliza cartuchos de estilo bayoneta para máscaras completas y parciales.



Nº cat.	Cantidad
12322329	10PR

3M™

Filtro de partículas 2135, P3 R, 1 par

- Adecuado para su uso con todas las máscaras faciales completas y medias 3M™ reutilizables con sistema de fijación de filtro en bayoneta

• El sistema de fijación de filtro en bayoneta permite encajar los filtros para garantizar la facilidad de uso

Los filtros de partículas 3M™ 2135 ofrecen protección P3 R contra sólidos y partículas líquidas.



Nº cat.	Cantidad
15709007	10PR

3M™

Respirador de media máscara facial serie 6000

- El sistema de conexión de bayoneta permite la conexión a una amplia gama de filtros ligeros dobles para proteger contra gases, vapores y partículas
- El diseño de filtro doble proporciona una menor resistencia a la respiración
- Número de catálogo de 3M 6100, 6200, 6200Q, 6300 y 6300Q

Estos productos de seguridad se deben utilizar de acuerdo con la normativa de OSHA (agencia de salud y seguridad ocupacional estadounidense) y las instrucciones de usuario, las advertencias y las limitaciones que acompañan a cada producto. El uso incorrecto puede provocar enfermedad o la muerte.

Combina las características de las mascarillas desechables y reutilizables para proporcionar una protección eficaz. La serie de máscaras de media cara 3M™ 6000 es económica y de bajo mantenimiento, fácil de manejar y extremadamente ligera.



Nº cat.	Tamaño	Para utilizar con (aplicación)	Cantidad
10359974	Pequeño	Montaje, limpieza, demolición, mantenimiento de instalaciones, molienda, funcionamiento de máquinas, pintura, lijado, soldadura	1
12332319	Medio	Montaje, limpieza, demolición, mantenimiento de instalaciones, molienda, funcionamiento de máquinas, pintura, lijado, soldadura	1
12652555	Grande	Para la protección contra gases, vapores y partículas en combinación con la gama de filtros 3M	1

3M™

Máscara facial parcial reutilizable con cierre rápido cómoda y resistente serie 6500



- Diseñada para fomentar la comodidad, la durabilidad y la estabilidad con una estructura firme y ligeramente texturizada con un sello facial de silicona y cuerpo fuerte
- La resistente silicona ofrece una mayor vida útil de la máscara, incluso mantiene su forma en entornos con temperaturas altas
- El diseño de cierre rápido elimina la necesidad de quitar el casco o la protección facial para subir o bajar el respirador
- La cubierta de la válvula especial ayuda a dirigir la respiración exhalada y la humedad hacia abajo

Respirador reutilizable de máscara facial media de cierre rápido 3M™ Rugged Comfort Esta máscara combina comodidad, durabilidad y estabilidad. El diseño patentado de cierre rápido ofrece un mecanismo que se desliza hacia abajo y se puede soltar fácilmente con una mano para ponerse o quitarse la máscara facial.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15757707	Medio	1
15767707	Grande	1
15777707	Pequeño	1

3M™

Respirador de media máscara reutilizable con diafragma para hablar Secure Click™



- Mayor facilidad de respiración y comodidad proporcionadas por el primer sistema de cuádruple filtro de gases y vapores del mundo
- Mecanismo de comprobación de sellado de un botón que ayuda a aumentar la confianza de que la media máscara está correctamente sellada en la cara
- El diafragma de comunicación opcional está diseñado para facilitar la comunicación durante el trabajo
- Confianza de que los filtros o los cartuchos están instalados correctamente que brinda la nueva conexión Secure Click™

La media máscara facial reutilizable 3M™ Secure Click™ está diseñada con características inteligentes e intuitivas, además de ser sencilla, cómoda y fiable. Está disponible en tres tamaños, pequeña, mediana y grande, y todas incluyen un diafragma de comunicación opcional.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
16446370	Medio	1
16476370	Grande	1
16486370	Pequeño	1

3M™

Media máscara libre de mantenimiento



- Protección eficaz y cómoda contra vapores orgánicos y partículas peligrosas
- Un nuevo conjunto de válvula mejorado ayuda a reducir la resistencia de respiración para que sea más cómodo respirar
- Diseño ligero, equilibrado y de perfil bajo
- El cartucho y los filtros integrados hacen que esté listo para usar y que no necesite mantenimiento

Fisher Scientific: el respirador sin mantenimiento necesario 3M™ 4251+; es un respirador sencillo y liso para usar con un cartucho y filtros integrados.

Nº cat.	Modelo	Cantidad
16486350	4251+	1
16496350	4255+	1
16406360	4277+	1

3M™

Media máscara libre de mantenimiento 4279+



- Protección eficaz y cómoda contra vapores orgánicos, vapores inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas peligrosas
- Un nuevo conjunto de válvula mejorado ayuda a reducir la resistencia de respiración para que sea más cómodo respirar
- Diseño ligero, equilibrado y de perfil bajo
- El cartucho y los filtros integrados hacen que esté listo para usar y que no necesite mantenimiento

3M™: la mascarilla sin mantenimiento 4279+ es una mascarilla sencilla y lisa para usar con un cartucho y filtros integrados.

Nº cat.	Cantidad
16416360	1

3M™

Paquete de pilas para respirador purificador de aire forzado estándar Versaflo™ TR-630



- Pilas recargables o estándar
- Escoger entre NiMH, NiCd, litio o ion de litio
- Tiempos de funcionamiento de 4 a 12 horas, dependiendo del modelo
- 3M CATÁLOGO# 520-0457- R01, BP-17IS, GVP-111, TR-330, TR-332, TR-630

Estos productos de seguridad se deben utilizar de acuerdo con el manual de instrucciones, las advertencias y las limitaciones que acompañan a cada producto.

Selección de baterías que se utilizan para suministrar energía a sistemas de respiradores purificadores de aire eléctricos

Nº cat.	Cantidad
15549305	1



Respiradores

3M™

Accesorio PAPR Versaflo™ TR-600, kit de cargador de batería



- Carga una batería estándar TR-630 o batería de alta capacidad TR-632 en menos de 4 horas
- Las baterías se pueden almacenar en el cargador, totalmente cargadas y listas para su uso inmediato
- El cargador TR-641 carga las baterías de una en una
- El cargador TR-644E carga hasta 4 baterías al mismo tiempo

El accesorio de respirador purificador de aire eléctrico 3M Versaflo™ TR-600, kit de cargador de batería, se utiliza con el dispositivo de purificación de aire de la serie TR-600 3M™ Versaflo™.

Nº cat.	Modelo	Tipo de producto	Incluye	Cantidad
15509265	TR-641E	Kit de cargador de batería de estación única	Base TR-640, fuente de alimentación y cable	1
15519265	TR-644E	Kit de cargador de batería de cuatro estaciones	Cuatro bases TR-640, una base, fuente de alimentación y cable	1

3M™

Accesorio respirador purificador de aire eléctrico Versaflo™ TR-600, filtro



- Fácil de instalar
- Para uso con la serie 3M Versaflo TR-600
- Se recomienda el uso de la cubierta del filtro TR- 6100FC para ayudar a proteger el filtro de daños físicos

El accesorio de respirador purificador de aire eléctrico 3M Versaflo™ TR-600, el filtro se utiliza con el dispositivo de purificación de aire de la serie TR-600 3M™ Versaflo™.

Nº cat.	Tipo de producto	Modelo	Cantidad
15779067	Partículas	TR-6710E	1
15799067	Filtro A1P	TR-6110E	1
15709077	Filtro ABE1P	TR-6130E	1
15719077	Filtro A2P	TR-6310E	1

3M™

Capuchas de seguridad



- Cubrecabezas con suspensión de cabeza integrada que protege cabeza, cara, cuello y hombros
- Proporciona protección ocular y facial conforme a la norma EN166, relativa a salpicaduras de líquidos e impactos de baja energía (grado F), ¡la misma clasificación de resistencia al impacto que las gafas de seguridad!
- Fabricada con un material de película laminada de dos capas de material duradero, suave, silencioso y con poca formación de pelusas
- Excelente campo de visión, especialmente hacia abajo

La Capucha 3M™ S-433 de la serie S con arnés de cabeza integrado y pieza de ajuste facial, proporciona cobertura para la cabeza, el rostro, el cuello y los hombros, además de protección ocular y facial según la norma EN166

Nº cat.	Cantidad
10357839	1

3M™

Cubre cabeza Versaflo™ S



- Cubierta de cabeza con suspensión de cabeza integrada que proporciona protección a cabeza y cara
- Proporciona protección ocular y facial conforme a la norma EN166, relativa a salpicaduras de líquidos e impactos de baja energía (grado F), la misma clasificación de resistencia al impacto que las gafas de seguridad
- Fabricada mediante un tejido de uso general y económico

Nº cat.	Cantidad
11785314	0#N/D
11775314	1

3M™

Filtros turbo de aire eléctrico Jupiter™



Para uso con el respirador purificador de aire forzado Júpiter. Los filtros turbo de aire eléctrico 3M Jupiter™ están disponibles en una amplia selección de protección de gases o partículas. Los filtros están pensados para utilizarse con el respirador turbo de aire eléctrico Jupiter

Nº cat.	Cantidad
10556065	2

3M™

Cartucho de gas y vapor, Serie 6000



- El filtro de partículas 3M™ proporciona protección P3 R contra partículas sólidas y líquidas, HF hasta 10 x TLV, además de contra vapores orgánicos y gases ácidos por debajo de OEL en una caja de plástico estable para aplicaciones exigentes
 - Ligero, baja resistencia a la respiración y bien equilibrado cuando se ajusta a la máscara correspondiente
 - Proporciona un excelente campo de visión como resultado de su forma trapezoidal exclusiva
 - Adecuado para su uso con todas las máscaras faciales completas y medias 3M™ reutilizables con sistema de conexión de filtro en bayoneta
- Ofrece protección P3 R contra partículas sólidas y líquidas, gas fluoruro de hidrógeno de hasta 30 ppm, y alivio de vapores orgánicos molestos y gases ácidos por debajo del factor de protección nominal. La carcasa de plástico duro proporciona protección contra chispas, calor y otros entornos difíciles.

Nº cat.	Cantidad
15759027	10PR

3M™

Batería de respirador purificador de aire forzado de alto rendimiento Versaflo™ TR-632



- Batería de ion de litio ligera y de alto rendimiento con indicador de nivel de carga
- Tiempo de funcionamiento prolongado para filtros y cartuchos
- Cuando está equipado con la nueva batería de alto rendimiento (TR-632) y un nuevo filtro, el conjunto respirador purificador de aire forzado TR-600 tiene un tiempo de funcionamiento de 8 a 18 horas
- Se puede enjuagar y sumergir

Ofrece tiempos de funcionamiento más largos que la batería estándar

Nº cat.	Cantidad
15589255	1

3M™

Accesorio PAPR Versaflo™ TR-600, kit de cargador de batería



- Carga la batería estándar TR-630 o la batería de alta capacidad TR-632 en menos de 4 horas
- Las baterías se pueden almacenar en el cargador, totalmente cargadas y listas para su uso inmediato

Accesorio de mascarilla purificadora de aire eléctrica 3M Versaflo™ TR-600, kit de cargador de batería; se utiliza con el dispositivo de purificación de aire 3M™ Versaflo™ de la serie TR-600.

Nº cat.	Cantidad
16100841	1

3M™

Filtro Versaflo™ TR-6820E



- Un filtro de partículas combinado para protección de gases ácidos y vapores orgánicos molestos hasta 10 x TLV de HF
- Fácil de instalar
- 3M se recomienda el uso de la cubierta del filtro TR- 6100FC para ayudar a proteger el filtro de daños físicos
- Filtro de vapor orgánico, olores molestos y gases ácidos P + (Fluoruro de hidrógeno hasta 10 del valor límite umbral). Con olor molesto se refiere a concentraciones por debajo del valor límite de umbral

El filtro 3M™ Versaflo™ TR-6820E es un filtro de partículas combinado para protección de gases ácidos y vapores orgánicos molestos.

Nº cat.	Cantidad
15789067	1

3M™

Kit de cargador de batería para Reino Unido Versaflo TR-™



- Carga una batería estándar TR-630 o batería de alta capacidad TR-632 en menos de 4 horas
- La base carga baterías de una en una
- Las baterías pueden almacenarse en el cargador
- Estación única

El kit de cargador de batería para Reino Unido 3M™ Versaflo™ es un cargador de batería de estación única completo para usar con el turbo neumático serie TR-600 3M™ Versaflo™.

Nº cat.	Cantidad
15710058	1

3M™

Accesorio de respirador purificador de aire eléctrico Versaflo™ TR- 600, unidad turbo de aire eléctrico, TR-602E



- Incluye un indicador de flujo de aire (TR-971) y supresor de chispas (TR-662 x 2)
 - Flujo de aire cómodo: tres caudales seleccionables por el usuario que permiten aumentar la comodidad. El flujo de aire controlado proporciona un flujo constante a medida que se descarga la batería o se filtran cargas con partículas
 - La pantalla muestra el estado de carga de la batería y el estado de carga del filtro de partículas durante el uso
 - El estado de carga también se indica mediante la pantalla LED de la batería
- Para su uso con 3M™ Versaflo™ serie TR-600 Accesorio para respirador purificador de aire eléctrico 3M Versaflo™ TR-600, unidad turbo de aire eléctrico, TR-602E incluye indicador de flujo de aire (TR-971) e inhibidor de chispas (TR-662 x2).

Nº cat.	Cantidad
15529305	1

3M™

Kit básico de unidad de turbo de aire eléctrico Versaflo™ TR-619



- TR-602E Turbo
- Filtro A2P
- Cubierta del filtro
- Prefiltros (x10)

El kit inicial de motoventilador TR-619E de 3M™ Versaflo™ incluye el motoventilador TR-602E, el filtro A2P, la cubierta del filtro, prefiltros (x 10), parachispas (x 2), el cinturón de limpieza fácil.

Nº cat.	Cantidad
15559255	1



Respiradores

3M™

Turbo de aire eléctrico intrínsecamente seguro Versaflo™ TR-802E



- Aprobado según las últimas normas eléctricas
- Fácil de identificar y diferenciar de las versiones que no son seguras intrínsecamente gracias a los puntos de contacto amarillo brillante
- La comodidad se maximiza con tres velocidades de flujo seleccionables por el usuario y por el flujo de aire controlado

El turbo de aire eléctrico intrínsecamente seguro 3M™ Versaflo802 TR-™E está aprobado según los requisitos de zona 0, lo que lo hace adecuado para áreas donde se esperan atmósferas potencialmente explosivas dentro de las operaciones normales.

Nº cat.	Cantidad
16416370	1

3M™

Kit básico Versaflo™ TR-819 E para respiradores purificadores de aire eléctrico



- Kit práctico y listo para usar
- Aprobado para el uso en una amplia variedad de unidades de cabeza flexibles Versaflo™ de la serie S y unidades de cabeza rígidas de la serie M
- Incluye una batería de ion litio recargable de capacidad estándar
- Unidad de cabeza no incluida

El kit básico de motoventilador con seguridad intrínseca TR-819E 3M™ Versaflo™ es nuestro práctico kit con aprobación para requisitos de zona 0.

Nº cat.	Cantidad
16358981	1

3M™

Versaflo™ Kit básico de motoventilador con seguridad intrínseca TR-819UK



- Kit práctico y listo para usar
- Aprobado para el uso en una amplia variedad de unidades de cabeza flexibles Versaflo™ de la serie S y unidades de cabeza rígidas de la serie M
- Incluye una batería de ion litio recargable de capacidad estándar
- Unidad de cabeza no incluida

El kit básico de motoventilador con seguridad intrínseca TR-819UK 3M™ Versaflo™ es nuestro práctico kit con aprobación para requisitos de zona 0.

Nº cat.	Cantidad
16426370	1

CleanSpace Technology™

Sistema de alimentación HALO



- Índice de protección IP 66 – resistente a la entrada de polvo y líquidos
- Adecuado para procedimientos de descontaminación
- Ligero (350 g), compacto y cómodo
- Tiempo de funcionamiento prolongado: hasta 9 horas y carga rápida de la batería: < 2 horas

Respirador purificador de aire con presión positiva y alimentación por batería con clasificación IP 66. Adecuado para atención sanitaria, laboratorios, farmacias y respuestas de emergencia. Protección en aplicaciones con contaminantes de partículas y riesgos biológicos, así como en procedimientos de descontaminación y agua pesada.

Nº cat.	Cantidad
15900102	1

CleanSpace Technology™

Filtro de partículas HALO P3 estándar



- Cuenta con el revolucionario CleanSpace PAPR: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Adecuado para la protección contra partículas atmosféricas (polvo, vapores y humos).
- Materiales: Material de partículas de fibra de vidrio y carcasa de plástico, sello de silicona
- Fácil y rápido de ajustar y quitar de la unidad de alimentación

Adecuado para la protección contra partículas atmosféricas (polvo, vapores y humos) y riesgos biológicos.

Nº cat.	Cantidad
15980032	1

CleanSpace Technology™

Media máscara CleanSpace™ 3™



- Cuenta con el revolucionario CleanSpace HALO: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Medias máscaras disponibles en 3 tamaños para facilitar un buen sellado y un ajuste cómodo
- Materiales: Almohadilla suave de silicona, pinzas de nylon y policarbonato (válvula de exhalación)
- Adaptador para pruebas de ajuste de máscara disponible para pruebas de ajuste TSI Portacount™

Diseñado específicamente para completar el sistema HALO CleanSpace y encajar rápidamente en las unidades de alimentación. Las medias máscaras están hechas de una silicona suave que se amolda fácilmente a la cara y no causa dermatitis alérgica.

Nº cat.	Cantidad
15990032	1

CleanSpace Technology™**Media máscara
CleanSpace™ 3™**

- Cuenta con el revolucionario CleanSpace HALO: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Medias máscaras disponibles en 3 tamaños para facilitar un buen sellado y un ajuste cómodo
- Materiales: Almohadilla suave de silicona, pinzas de nylon y policarbonato (válvula de exhalación)
- Adaptador para pruebas de ajuste de máscara disponible para pruebas de ajuste TSI Portacount™

Diseñado específicamente para completar el sistema HALO CleanSpace y encajar rápidamente en las unidades de alimentación. Las medias máscaras están hechas de una silicona suave que se amolda fácilmente a la cara y no causa dermatitis alérgica.

Nº cat.	Cantidad
15900042	1

CleanSpace Technology™**Máscara de cara
completa CleanSpace3™**

- Cuenta con el revolucionario CleanSpace HALO: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Visor panorámico amplio
- Revestimiento resistente a arañazos y disolventes, materiales resistentes al envejecimiento
- Adecuado para largos períodos de desgaste

Compatibles con respiradores HALO CleanSpace, las máscaras faciales completas se enganchan rápidamente en las unidades de alimentación y proporcionan una buena visión panorámica. Las máscaras están hechas de una silicona suave que se amolda fácilmente a la cara y no causa dermatitis alérgica.

Nº cat.	Cantidad
15930042	1

CleanSpace Technology™**Media máscara
CleanSpace™ 3™**

- Cuenta con el revolucionario CleanSpace HALO: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Medias máscaras disponibles en 3 tamaños para facilitar un buen sellado y un ajuste cómodo
- Materiales: Almohadilla suave de silicona, pinzas de nylon y policarbonato (válvula de exhalación)
- Adaptador para pruebas de ajuste de máscara disponible para pruebas de ajuste TSI Portacount™

Diseñado específicamente para completar el sistema HALO CleanSpace y encajar rápidamente en las unidades de alimentación. Las medias máscaras están hechas de una silicona suave que se amolda fácilmente a la cara y no causa dermatitis alérgica.

Nº cat.	Cantidad
15910042	1

CleanSpace Technology™**Filtro combinado A1 P3 P
SL R**

- El filtro de partículas de alta capacidad CleanSpace debe utilizarse con el adaptador de filtro CleanSpace (PAF-0038)
- Cuenta con el revolucionario CleanSpace PAPP: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Adecuado para la protección de partículas atmosféricas (polvo, vapores y nieblas), gases orgánicos o vapores (punto de ebullición > 65 °C)
- Materiales: Material de partículas de fibra de vidrio, carcasa de plástico y de carbón activado, sello de silicona

El filtro combinado CleanSpace A1 P3 TM3 P SL R es adecuado para la protección de partículas en suspensión (polvo, vapores y humos), gases orgánicos o vapores (con punto de ebullición mayor a 65 °C).

Nº cat.	Cantidad
15950062	1

CleanSpace Technology™**Filtro combinado ABE1 P3
P SL R**

- Cuenta con el revolucionario CleanSpace PAPP: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Adecuado para la protección de partículas atmosféricas (polvo, vapores y humos), gases o vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos (con punto de ebullición > 65 °C)
- Materiales: Material de partículas de fibra de vidrio, carcasa de plástico y de carbón activado, sello de silicona
- Se instala y extrae fácilmente de la unidad de alimentación

El filtro combinado CleanSpace A P3 ABE1 P SL R es adecuado para la protección de partículas en suspensión (polvo, vapores y humos), gases orgánicos o vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos (con punto de ebullición mayor a 65 °C).

Nº cat.	Cantidad
15960062	1



Respiradores

CleanSpace Technology™

Filtro combinado ABEK1 P3 P SL R

- Cuenta con el revolucionario CleanSpace PAPR: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Adecuado para la protección de partículas atmosféricas (polvo, vapores y humos), gases y vapores orgánicos e inorgánicos, amoníaco y dióxido de azufre (con punto de ebullición > 65 °C)
- Materiales: Material de partículas de fibra de vidrio, carcasa de plástico y de carbón activado, sello de silicona
- Se instala y extrae fácilmente de la unidad de alimentación

El filtro combinado CleanSpace A P3 ABEK1 P SL R es adecuado para la protección de partículas en suspensión (polvo, vapores y humos), gases orgánicos e inorgánicos, disolventes, amoníaco y dióxido de azufre (con punto de ebullición mayor a 65 °C).

N° cat.	Cantidad
15970062	1



CleanSpace Technology™

Sistema de alimentación EX

- Intrínsecamente segura
- Ligero y cómodo
- Carcasa amarilla fácil de ver para un reconocimiento sencillo
- Sistema AirSensit™ para el control de la presión de la mascarilla y el flujo de aire sensible a la respiración

Respirador purificador de aire forzado de presión positiva (PAPR) alimentado por una batería intrínsecamente seguro. Adecuado para su uso en determinadas atmósferas inflamables o potencialmente explosivas en las que exista riesgo de explosión.

N° cat.	Cantidad
15920102	1



CleanSpace Technology™

Filtro combinado A2 P3 P SL R

- El filtro A2TM3 CleanSpace debe utilizarse con el adaptador de filtro CleanSpace (PAF-0038)
- Cuenta con el revolucionario CleanSpace PAPR: ligero de peso, sin mangueras ni cinturones
- Adecuado para la protección de partículas atmosféricas (polvo, vapores y nieblas), gases orgánicos o vapores (punto de ebullición > 65 °C)
- Materiales: Material de partículas de fibra de vidrio, carcasa de plástico y de carbón activado, sello de silicona

El filtro combinado CleanSpace A P2 TM3 P SL R es adecuado para la protección de partículas en suspensión (polvo, vapores y humos), gases orgánicos o vapores (con punto de ebullición mayor a 65 °C).

N° cat.	Cantidad
15970072	1



CleanSpace™

Máscara facial completa tamaño medio/grande

- Utilizado con el revolucionario respirador purificador de aire eléctrico CleanSpace™: ligero, sin mangueras ni correas
- Visor panorámico amplio
- Revestimiento resistente a los arañazos y disolventes
- Adecuado para largos períodos de desgaste

La máscara facial completa CleanSpace™ es adecuada para trabajos pesados y exposiciones de larga duración.

N° cat.	Cantidad
15940082	1



CleanSpace™

Máscara facial completa tamaño pequeño

- Utilizado con el revolucionario respirador purificador de aire eléctrico CleanSpace™: ligero, sin mangueras ni correas
- Visor panorámico amplio
- Revestimiento resistente a los arañazos y disolventes
- Adecuado para largos períodos de desgaste

La máscara facial completa CleanSpace™ es adecuada para trabajos pesados y exposiciones de larga duración.

N° cat.	Cantidad
15980092	1



3M™

Mascarillas

- El material de alto rendimiento del filtro hace que sea más fácil respirar a través de él
- El material flexible se adapta cómodamente a una amplia variedad de formas y tamaños de cara, lo que proporciona un ajuste personalizado
- El innovador diseño contorneado está ideado para ofrecer un sellado más seguro alrededor de la nariz
- Diademas trenzadas ajustables y con codificación por colores con 4 puntos de ajuste que proporcionan una mayor sensación de seguridad

Ayudan a mejorar el ajuste a la forma y el tamaño de la cara del usuario. Las mascarillas 3M™ son reutilizables y pueden usarse durante más de un turno.

N° cat.	Código de color	Cantidad
15688185	Rojo	5
15678185	Azul	5



3M™

Respirador de partículas, serie 8300

- Probado y certificado según AS/NZS 1716:2003
- La sólida carcasa exterior mejora la resistencia a la deformación
- La pinza nasal en forma de M se ajusta fácilmente en menos puntos de presión y ofrece una mayor comodidad en la nariz
- Diademas trenzadas para mejorar la comodidad en el cuello, la cara y la cabeza con una sensación de seguridad

Proporciona protección respiratoria cómoda y efectiva contra partículas de polvo y partículas líquidas no volátiles. El respirador de partículas serie 3M 8300 proporciona una filtración eficiente con baja resistencia a la respiración para ofrecer un rendimiento de alta calidad uniforme.



Nº cat.	Cantidad
11612999	10

3M™

Mascarillas de partículas Aura™ Serie 9300

- Mascarilla desechable FFP2 NR D que protege contra partículas sólidas y/o líquidas no volátiles (clasificación EN 149:2001+Ai:2009, máximo nivel de uso 12 x VLA)
- Material filtrante de alto rendimiento 3M, que facilita la respiración reduciendo la resistencia y aumentando el confort del usuario
- Innovador diseño de 3 paneles: se adapta a rostros de diferentes formas y tamaños permitiendo un mayor movimiento facial durante la conversación. Esto hace que sea mucho más cómoda de llevar y fácil de guardar cuando no se esté utilizando
- Con embalaje individual: envase higiénico que protege la mascarilla de cualquier contaminación antes de su uso. Se lleva y almacena más fácilmente antes de su uso

La mascarilla plegada autofiltrante para partículas 3M™ Aura™ 9312+ proporciona confort y estilo sin comprometer el rendimiento.



Nº cat.	Tipo de filtro	Modelo	Cantidad
10583051	FFP2	Respirador 9320	20
10116544	FFP2	9322+	10
16684912	FFP2	9322+ P2 con válvula	330
12602555	FFP3	9330	20
16523771	FFP3	9332+ P3 con válvula	330
11346974	FFP3	Respirador 9332	10
16674902	FFP3	9330+ P3	440

Sperian™

Mascarillas Honeywell™ Premium serie 4000

- Envasadas individualmente, de un solo uso
 - Con el cierre en punta Willtech™ hipoalérgico ultrasuave
 - Con propiedades de absorción y una lámina de sellado para ofrecer una comodidad y ajuste excepcionales durante largos periodos de tiempo
 - El puente nasal preformado es ajustable y de color
- Reduce el riesgo de contaminación y fugas, evita irritaciones y alergias y aumenta la seguridad. Las mascarillas de la serie Premium Sperian™ Honeywell™ 4000 son fáciles de guardar y transportar.



Nº cat.	Cantidad
11831781	10

New Source™

Mascarilla desechable FFP3

- Capas exteriores de polipropileno
- Pliegue plano
- 16689272 incluye una válvula de exhalación para mayor comodidad
- 16679272 no incluye válvula

Mascarilla FFP3 desechable para protección contra la inhalación de gotas y partículas. Disponible con o sin válvula de exhalación.



Nº cat.	Con válvula de exhalación	Cantidad
16679272	No	20
16689272	Sí	10

New Source™

Mascarilla desechable FFP2

- Capas exteriores de polipropileno
- Forma de taza
- 16669272 incluye una válvula de exhalación para mayor comodidad
- 16635042 no incluye válvula

Mascarilla FFP2 desechable para protección contra la inhalación de gotas y partículas. Disponible con o sin válvula de exhalación.



Nº cat.	Cantidad
16669272	10

Roesner Mautby Meditrade™

Mascarilla desechable FFP2

- Mascarilla desechable FFP2 probada y certificada
- Sin válvula de exhalación
- Las bandas de cabeza permiten un ajuste más seguro, ajustado y cómodo
- Las bandas de hacen que el uso de gafas sea más cómodo y permiten la compatibilidad con varios productos de protección ocular

Mascarilla FFP2 desechable para protección contra la inhalación de gotas y partículas. Disponible con banda para la cabeza y sin válvula de exhalación.



Nº cat.	Cantidad
17176314	40



Respiradores

Uvex™

Mascarilla facial

- Mascarilla preformada
 - Etiquetado para su uso con altos niveles de exposición al polvo (D)
- Mascarilla preformada de protección respiratoria



Nº cat.	Modelo	Cantidad
15385782	silv-Air c 2200 FFP2	20
15335792	Estilo de copa clásico FFP3	15
15395792	3220 silv-Air Classic	15

Medlink™

Mascarilla facial desechable de 3 capas tipo IIR

- Protección desechable de un solo uso
- Un dispositivo médico CE de clase I, certificado según (UE) 2017/745, que cumple con el estándar EN14683:2019 para mascarillas médicas
- Cuenta con una costura superior suave, flexible y con alambre interno para un ajuste ceñido y cómodo alrededor de la nariz y sujeción para las orejas tejida
- Capas interior y exterior de polipropileno no tejido

La mascarilla desechable tipo IIR es una mascarilla CE de alta calidad, adecuada para entornos médicos generales. Estas mascarillas de polipropileno de 3 capas con elásticos para las orejas proporcionan un ajuste excelente con puente ajustable para la nariz para mayor seguridad. Certificación completa, calidad garantizada.



Nº cat.	Cantidad
17385170	50

3M™

Conjuntos de capucha y cubiertas de cabeza Versaflo™ serie S

- Cubrecabezas con suspensión de cabeza integrada que protege cabeza, cara, cuello y hombros
- Proporciona protección ocular y facial conforme a la norma EN166, relativa a salpicaduras de líquidos e impactos de baja energía (grado F), la misma clasificación de resistencia al impacto que las gafas protectoras.
- Fabricada con un material de película laminada de dos capas de material duradero, suave, silencioso y con poca formación de pelusas
- Excelente campo de visión, especialmente hacia abajo

La Capucha 3M™ S-433 de la serie S con arnés de cabeza integrado y pieza de ajuste facial, proporciona cobertura para la cabeza, el rostro, el cuello y los hombros, además de protección ocular y facial según la norma EN166.



Nº cat.	Cantidad
10450180	1

3M™

Conjuntos de capucha y cubiertas de cabeza Versaflo™ serie S

- Capucha con suspensión reutilizable que proporciona cobertura a toda la cabeza, rostro, cuello y hombros
- Proporciona protección ocular y facial conforme a la norma EN166, relativa a salpicaduras de líquidos e impactos de baja energía (grado F), la misma clasificación de resistencia al impacto que las gafas protectoras
- Caudal de aire ajustable de manera externa según las necesidades de los usuarios
- Muy económicas para entornos con alta tasa de desechos

Capucha con suspensión reutilizable que proporciona cobertura a toda la cabeza, rostro, cuello y hombros. El conjunto de capucha 3Versaflo de la serie S es de tamaño universal.



Nº cat.	Modelo	Tipo	Cantidad
11751383	S-605-10	Capucha de repuesto con cuello interior	10
11761383	S-607-10	Capucha de repuesto con cubierta interior	10

3M™

Respirador de máscara facial completa serie 6000

- Lente de gran tamaño para un gran campo de visión y una excelente visibilidad
- El diseño bien equilibrado con cierre de cara de silicona para mayor comodidad y durabilidad
- El adaptador central exclusivo dirige la respiración exhalada y la humedad hacia abajo, lo que reduce los residuos de válvula y facilita una limpieza rápida y sencilla

Ofrece ligereza, comodidad y facilidad de uso. Las mascarillas con máscara facial completa reutilizables serie 3M™ 6000 tienen el sistema de conexión de bayoneta de 3M, lo que permite la conexión a una amplia gama de filtros ligeros dobles para proteger contra gases, vapores y partículas.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12362319	Medio	1
12372319	Grande	1

3M™

Kit de prueba de ajuste cualitativo, dulce

- Funciona rociando una solución dulce en el entorno de la cubierta.
- Si el portador no detecta el sabor dulce, se ha superado la prueba de ajuste.
- 3M, n.º de cat. FT-10, FT-11, FT-12, FT-20

Estos productos de seguridad se deben utilizar de acuerdo con la normativa de OSHA (agencia de salud y seguridad ocupacional estadounidense) y las instrucciones de usuario, las advertencias y las limitaciones que acompañan a cada producto. El uso incorrecto puede provocar enfermedad o la muerte. Se usa para comprobar el sellado de cara a respirador en cualquier mascarilla de partículas o mascarilla de gas/vapor con un prefiltro de partículas



Nº cat.	Cantidad
10676285	1

3M™

Kit de pruebas de ajuste cualitativo

- Kits de prueba de ajuste para respiradores
- El kit incluye: campana, anillo, 2 nebulizadores, solución de sensibilidad de sabor amargo, solución de prueba de ajuste de sabor amargo e instrucciones de usuario laminadas
- El FT-30 utiliza una solución de prueba de benzoato de denatonio para producir un sabor muy amargo
- Solo para uso profesional

Estos productos de seguridad se deben utilizar de acuerdo con la normativa de OSHA (agencia de salud y seguridad ocupacional estadounidense) y las instrucciones de usuario, las advertencias y las limitaciones que acompañan a cada producto. El uso incorrecto puede provocar enfermedad o la muerte. Contiene todo lo necesario para realizar la prueba de cualquier respirador de partículas o respirador de gas/vapor con un prefiltro de partículas



N° cat.	Cantidad
12302419	1

3M™

Ajuste la solución de prueba FT-12, dulce

- Solución de prueba de ajuste de sabor dulce para pruebas de ajuste
- Se utiliza con el equipo de pruebas de ajuste cualitativo de 3M™ FT-10 y el estuche de prueba de formación y ajuste de 3M™ FT-20
- Se puede usar para comprobar el sellado de cara a respirador en cualquier mascarilla de partículas o mascarilla de gas/vapor con un prefiltro de partículas
- Solo para uso profesional Estos productos de seguridad se deben utilizar de acuerdo con la normativa de OSHA (agencia de salud y seguridad ocupacional estadounidense) y las instrucciones de usuario, las advertencias y las limitaciones que acompañan a cada producto. El uso incorrecto puede provocar enfermedad o la muerte.

Se usa para comprobar el sellado de cara a respirador en cualquier mascarilla de partículas o mascarilla de gas/vapor con un prefiltro de partículas



N° cat.	Cantidad
15256703	1

3M™

Retenedor de filtro de Secure Click™ D701

- Se utiliza para contener filtros de partículas 3M™ Secure Click™ D7N11 O D7P71 o cartuchos de 3M™ Secure Click™ serie D8000.

El retenedor de filtro 3M™ Secure Click™ D701 está diseñado para su uso con los respiradores de la serie 800 3M™ Secure Click™.



N° cat.	Cantidad
16496370	50PR

3M™

Toallitas de limpieza para respiradores

- Las toallitas húmedas limpian la suciedad y la transpiración de los respiradores de la máscara
- Útil para la higiene del respirador y la protección sanitaria entre usos
- Las toallitas sin alcohol no contienen alcohol ni otros productos químicos agresivos

Son desechables tras un único uso para mayor comodidad y para prevenir la propagación de gérmenes. Las toallitas de limpieza para mascarillas 3M™ se envasan y sellan individualmente para garantizar una calidad sanitaria absoluta.



N° cat.	Cantidad
12382339	40

3M™

Fundas de transporte para respirador

- Se ajusta a cualquier máscara facial completa
- Diseño fuerte y duradero
- Correa ajustable para el hombro
- Ventana de visualización de nombre incluida

Una caja grande y robusta para llevar máscaras faciales completas y filtros de repuesto.



N° cat.	Cantidad
15222800	1



PROTECCIÓN OCULAR, FACIAL Y CABEZA



Las lesiones oculares pueden tener diversas causas. Suelen estar asociadas a la exposición a riesgos mecánicos, ópticos, químicos o térmicos, suelen ser irreversibles y se producen si no se gestionan con equipos de protección ocular o facial adecuados. Por lo tanto, es de suma importancia ser consciente de los riesgos en el entorno de trabajo y buscar la protección adecuada para una de las partes más complejas y sensibles del cuerpo humano.

El canal Fisher Scientific ofrece un amplio surtido de productos de protección ocular y facial que incluye:

- **Gafas de seguridad**
- **Gafas de protección**
- **Gafas**
- **Protectores faciales**
- **Gafas de prescripción***
- **Gafas con filtro de luz azul y gafas de seguridad**
- **Accesorios para gafas**


*Consulte con su especialista en seguridad o responsable comercial para saber la disponibilidad local.

Otras consideraciones a la hora de elegir el producto son la compatibilidad con otros equipos de protección personal (protección auditiva, de la cabeza y respiratoria), la duración del uso, la comodidad y la tensión en los oídos y la nariz, la clase óptica para la claridad de la visión, las condiciones de humedad y empañamiento y la exposición a las emisiones de luz azul de los LED o de las pantallas de ordenador.



**Tabla comparativa de artículos de
protección ocular de Bollé**



 fisher scientific

La seguridad empieza aquí

Mantenga la seguridad de sus empleados,
procesos e instalaciones.

[Más información](#)



Safety | Protecting What Matters Most



Bollé Safety™ Protector facial

- Ajustables
- Proteja a los trabajadores con los protectores faciales de seguridad Bollé Safety para mantener la seguridad ante todo.



Nº cat.	Cantidad
12629200	1
12699210	1

Bollé Safety™ Protector facial

- Polipropileno
- Diadema ajustable
- Protección contra arcos eléctricos de cortocircuito
- 19 cm x 29 cm

Añada una capa de protección con el protector facial de seguridad abatible Bollé que ofrece protección contra arcos eléctricos de cortocircuito.



Nº cat.	Cantidad
12639200	1

Fisherbrand™ Protectores faciales desechables

- Lentes de PET
 - Tratadas con revestimiento antiniebla y antiestático
 - Una banda elástica sujeta la parte de la cabeza
 - Incluye una banda de espuma sin látex para un uso prolongado y cómodo
- Película de 7 mil de alta calidad, ópticamente transparente y sin distorsiones.



Nº cat.	Cantidad
16623662	200

Uvex™ Protector facial 9705

- Sin revestimiento
 - Transparente
 - Diadema
- Mascarilla facial sin revestimiento con diadema



Nº cat.	Cantidad
15316162	1

3M™ Gafas de seguridad GoggleGear™ serie 500

- Se pueden desinfectar con toallitas con alcohol o inmersión en lejía diluida sin perder su rendimiento antivaho
- Ofrecen una excelente protección contra la radiación UV
- Correa elástica ajustable
- Ventilación indirecta

Las Gafas de seguridad 3M™Goggle Gear Serie 501 tienen un diseño de perfil muy bajo, banda ajustable e inserción para lente de prescripción opcional.



Nº cat.	Cantidad
15603074	1

3M™ Gafas de seguridad Goggle Gear™, revestimiento antivaho/ antiarañazos (K&N)

- Diseño compacto y ligero moderno para un ajuste excelente
 - Cinta de neopreno ajustable para facilitar la limpieza y esterilización
 - Sistema pivotante que permite un ajuste cómodo y personal.
 - El revestimiento antivaho 3M™ Scotchgard™ proporciona unas propiedades antiniebla y antirayaduras superiores
- Revestimiento antivaho/antirrayas Goggle Gear™ (K&N)



Nº cat.	Cantidad
17227680	10

Bollé Safety™ Gafas de seguridad Superblast

- Montura flexible y transparente para mayor comodidad
 - Sistema de montaje de gafas-visera intuitivo y sencillo
 - Revestimiento PLATINUM™
- Gafas industriales



Nº cat.	Modelo	Cantidad
17314870	SUPBLAPSIP	5
17324870	SUPBLEPSI	5

Bollé Safety™ Gafas de seguridad Atom Platinum™

- Material de la montura: caucho termoplástico azul
 - Material de la lente: policarbonato transparente
 - Revestimiento de la lente: revestimiento antivaho Platinum™/antiarañazos
- Compactas, ligeras y extremadamente cómodas, las gafas Atom ofrecen una protección mejorada



Nº cat.	Cantidad
12679090	1



Protección ocular, facial y cabeza

Bollé Safety™

Gafas transparentes B-Line™ BL15



- Lente transparente
- Serie B-line

Las gafas B-Line BL15, fabricadas por Bollé Safety, tienen una lente transparente y se utilizan para la seguridad industrial.

Nº cat.	Revestimiento de lente	Cantidad
12649130	Sin revestimiento	1
12659130	Antivaho	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Cobra TPR Platinum™



- Especialmente adecuadas para industrias limpias y agroalimentarias.
- Correa de neopreno fácil de limpiar y junta de espuma de TPR integrada.
- Gafas de alta resistencia.
- Revestimiento Platinum™.

Especialmente adecuadas para industrias limpias y agroalimentarias.

Nº cat.	Cantidad
15612617	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Coverall Autoclave Platinum™



- Alta resistencia a la niebla
- Producto compatible con autoclave
- Canal de evacuación para líquidos
- Revestimiento PLATINUM: antiarañazos y antivaho

Las gafas Coverall Autoclave se han desarrollado especialmente para garantizar una alta protección y comodidad en entornos de riesgo, como los departamentos de farmacia, microelectrónica o incluso cirugía.

Nº cat.	Modelo	Cantidad
12697723	Autoclave para monos	1
15548281	Limpieza de los monos	5

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Atom Platinum™



- Material de la montura: caucho termoplástico azul
 - Material de la lente: policarbonato transparente
 - Revestimiento de la lente: revestimiento antivaho Platinum™/antiarañazos
- Compactas, ligeras y extremadamente cómodas, las gafas Atom ofrecen una protección mejorada

Nº cat.	Cantidad
12669090	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Baxter Platinum™



- Protección eficaz contra aerosoles sólidos y líquidos y contra el polvo
- Ajuste cómodo
- Diseño de policarbonato
- Modelos disponibles con lentes transparentes, ahumadas o CSP (filtro de luz azul)

Las gafas de seguridad Bollé™ Baxter ofrecen una comodidad total gracias a su montura envolvente, y con sus correas de espuma impermeable desmontables, ofrecen una protección eficaz contra aerosoles sólidos y líquidos y polvo.

Nº cat.	Cantidad
15801745	1

Bollé Safety™

Gafas estériles Coverall 2



- Se pueden esterilizar mediante radiación gamma y beta, así como con EtO.
- Desechables
- Canal de reboso de líquidos

Diseñadas para garantizar una comodidad total y una protección óptima en entornos sensibles y estériles, como farmacias, microelectrónica y quirófanos

Nº cat.	Cantidad
17183715	48

Bollé Safety™

Gafas de seguridad esterilizables en autoclave Superblast



- Gafas esterilizables en autoclave ideales para salas limpias
- Visión panorámica
- Montura con ventilación con una comodidad excepcional
- Canal de evacuación para líquidos

Las gafas esterilizables en autoclave Bollé™ Superblast están especialmente diseñadas para salas limpias y ofrecen visión panorámica con una comodidad inigualable.

Nº cat.	Cantidad
15830274	1PR

Bollé Safety™

Visera para gafas de protección Superblast



- Sistema de montaje de gafas-visera intuitivo y sencillo
- Fácil ajuste

Visera de gafas Superblast opcional

Nº cat.	Cantidad
17334870	1

Uvex™

Gafas de protección Pheos CX2 Sonic 9309

- Gafas de protección de visión amplia compactas con revestimiento Supravision Extreme
- Un producto i-gonomics que combina comodidad y un diseño ergonómico
- Frontal suave y pieza para la nariz moldeada directamente sobre la lente
- Diadema textil ligera para un ajuste seguro y cómodo

Gafas de protección visión amplia con tecnología de revestimiento Supravision para proporcionar un campo de visión claro incluso en climas extremos.



Nº cat.	Cantidad
17237331	1

Uvex™

Gafas de protección Megasonic 9320

- El revolucionario diseño de las lentes proporciona un campo de visión excepcional con claridad de clase óptica 1 en todas las direcciones
- Diseño ergonómico y deportivo cómodo para una protección sin distracciones
- Se pueden usar sobre las gafas (OTG) para proporcionar una protección adicional a los usuarios que también necesitan gafas graduadas
- Montura flexible y diadema extraancha para mejorar el ajuste y la comodidad

El revolucionario diseño de las lentes proporciona un campo de visión excepcional con claridad de clase óptica 1 en todas las direcciones. Un diseño deportivo y ergonómico y un ajuste ultracómodo que ofrecen una protección de alto nivel sin distracciones.



Nº cat.	Cantidad
17257331	1

Uvex™

Gafas ultrasónicas 9302 de policarbonato Uvex™

- Gafas de protección de diseño deportivo, también se pueden llevar sobre las gafas graduadas
- Las lentes se pueden cambiar
- Lente para PC, transparente
- Certificado según la norma EN 166 (protección ocular personal) y EN 170 (filtros UV)

El componente suave y flexible proporciona una protección lateral completa incluso en gafas de graduación.



Nº cat.	Color de marco	Cantidad
10355772	Gris, naranja	1
10228092	Negro, gris	1

3M™

Gafas de seguridad Solus™ serie 1000

- Gafas de seguridad de montura fina con patillas de componentes coloridos y suaves para una apariencia estilosa y moderna
- Lentes de policarbonato duro para resistencia al impacto
- El recubrimiento anti-empañamiento 3M™ Scotchgard™ ofrece propiedades anti-rayaduras y anti-empañamiento, cumpliendo los requerimientos K&N de EN167
- Patillas acolchadas para añadir confort

Las gafas de seguridad 3M™ Solus Serie 1000 tienen una montura con patillas de color y hechas con componentes suaves para una apariencia más moderna y estilosa.



Nº cat.	Color de marco	Cantidad
15707717	Verde, negro	1
15767717	Azul, negro	1

3M™

400X Gafas de seguridad, recubrimiento antiempañante Scotchgard™

- Gafas de seguridad con tecnología 3M™ Pressure Diffusion Temple para ofrecer un ajuste cómodo.
- Diseño envolvente que mejora la seguridad del ajuste y reduce el deslizamiento
- Patillas acolchadas en los puntos de contacto que mejoran la comodidad sobre las orejas
- Combinación de un puente nasal suave con una protección de las cejas contorneada para mejorar la comodidad y ofrecer cobertura adicional frente a partículas en el aire.

Las gafas de seguridad 3M™ SecureFit™ de la serie 400X SF401XSGAF-GRN-EU, con montura verde/transparente, recubrimiento antiempañante Scotchgard™ y lentes transparentes, constan de lentes con montura al aire.



Nº cat.	Color de marco	Cantidad
16416380	Verde, transparente	1
16426380	Azul, gris	1



Protección ocular, facial y cabeza

3M™

SecureFit™ 100 Gafas de seguridad



- Forma de gafa elegante y deportiva
- El innovador diseño de la tecnología de difusión de presión Pressure Diffusion Temple (PDT) 3M SecureFit™ presenta nervaduras ranuradas que compensan la presión de forma cómoda. Las patillas se flexionan y se ajustan por sí solas al tamaño de la cabeza
- El diseño plano y flexible de las patillas de SecureFit Serie 100 combina bien con las orejeras protectoras 3M™
- Los trabajadores pueden sentirse seguros con la protección ocular 3M, que cumple los requisitos de protección contra impactos de la norma EN 166:2001

La forma refinada y deportiva de las gafas de 3M™ SecureFit™ Serie 100 se une al diseño patentado de las patillas, que se ajustan por sí solas a diferentes tamaños de cabeza para conseguir un ajuste elegante y cómodo durante largos periodos de tiempo.

Nº cat.	Modelo	Revestimiento de lente	Cantidad
17324680	SF103AF-BLU-EU	Antivaho y antiarañazos	1
17324690	SF101AS-BLK-EU	Antiarañazos	20
17334690	SF101AS-BLU-EU	Antiarañazos	1
17344690	SF102AF-BLU-EU	Antivaho y antiarañazos	1
17354690	SF101AF-BLK-EU	Antivaho y antiarañazos	20
17364690	SF107AF-BLU-EU	Antivaho y antiarañazos	1
17384690	SF101AF-BLU-EU	Antivaho y antiarañazos	1

3M™

Gafas de seguridad para visitantes Overglass



- Lentes ligeras
- Viseras y paneles laterales de protección moldeados
- Se puede llevar solas o sobre la mayoría de gafas graduadas de estilo actual
- Protección lateral integrada para una máxima protección

Se pueden llevar solas o sobre la mayoría de gafas graduadas de estilo actual. Las lentes de las gafas para visitantes 3M™ Overglass con viseras de protección y protectores laterales moldeados integrados proporcionan una protección máxima.

Nº cat.	Cantidad
10655325	1

3M™

SecureFit™ 500 Gafas de seguridad



- Diseño deportivo con moderna forma de gafa y un elegante perfil que combina bien con otros equipos de protección personal
- Las patillas ajustables permiten al usuario adaptar la gafa a las características faciales y a la posición de las gafas. Además, las patillas ajustables de la serie 500 de SecureFit están diseñadas para ayudar a mejorar la posición de las gafas cuando se usan con medias máscaras
- El innovador diseño de la tecnología de difusión de presión Pressure Diffusion Temple (PDT) 3M SecureFit™ presenta nervaduras ranuradas que compensan la presión de forma cómoda. Las patillas se flexionan y se ajustan por sí solas al tamaño de la cabeza
- El diseño plano y flexible de las patillas de SecureFit combina bien con las orejeras protectoras 3M™

La serie 500 de 3M™ SecureFit™ presenta un moderno diseño de gafa, junto con patillas ajustables y tecnología de difusión de presión Pressure Diffusion Temple (PDT) que permiten personalizar al máximo el ajuste de las gafas.

Nº cat.	Modelo	Revestimiento de lente	Cantidad
17374670	SF501SGAF-BLK-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17384670	SF501SGAF-RED-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17304680	SF509AF-BLK	Antivaho y antiarañazos	1
17314680	SF501SGAF-BLK-FM-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17334680	SF501SGAF-GRN-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17344680	SF517ASP-GRN-EU	Antiarañazos+ (K)	1
17354680	SF550ASP-GRN-EU	Antiarañazos+ (K)	1
17364680	SF501ASP-BLK-EU	Antiarañazos+ (K)	1
17374680	SF503SGAF-BLK-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17384680	SF530ASP-GRN-EU	Antiarañazos+ (K)	1
17394680	SF507SGAF-BLK-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17304690	SF505SGAF-DGR-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17314690	SF501AF-BLK-EU	Antivaho y antiarañazos	1
17374690	SF528SGAF-DGR-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1
17394690	SF502SGAF-BLK-EU	Antivaho, antiarañazos Scotchgard™	1

edge»»

Reciba algunos de nuestros productos más populares en el día
 Más información >

3M™

Antivaho (K&N) SecureFit™



- Patillas ajustables
 - La tecnología Pressure Diffusion Temple (PDT) ayuda a difundir la presión sobre la oreja para un ajuste seguro y cómodo
 - El revestimiento antiniebla Scotchgard™ resiste al empañamiento durante más tiempo que los revestimientos antiniebla tradicionales, hasta 25 lavados con agua
 - Las lentes de policarbonato absorben el 99,9% de los rayos UVA y UVB
- El revestimiento antirrayaduras y antivaho proporciona una mayor durabilidad y una mejor visión

Nº cat.	Cantidad
17237710	20

3M™

Revestimiento Antivaho/antirrayaduras (K&N) SecureFit™



- Reduce la presión sobre la oreja con la tecnología 3M™ de difusión de presión en las patillas
- Las almohadillas nasales suaves y ajustables proporcionan una mayor comodidad
- Las patillas planas y flexibles se combinan fácilmente con las orejeras y proporcionan una sólida protección lateral
- El diseño envolvente ofrece al usuario un amplio campo de visión

Patillas anchas y flexibles, almohadillas nasales suaves y ajustables y una lente de policarbonato transparente, antirrayaduras y antivaho superior, sin montura

Nº cat.	Color de marco	Descripción	Cantidad
17267660	Rojo/Gris	SF401SGAF-RED-EU	20
17207670	Gris/Azul	SF401SGAF-BLU-EU	20

Bolle Safety

Ness+ Platino™ Gafas de seguridad



- Montura ultraenvolvente
- Varillas de PC/TPR inyectadas conjuntamente para una mayor comodidad
- Campo de visión panorámico
- Revestimiento antivaho, resistente a arañazos

Las gafas de seguridad Ness+; Platinum™ cuentan con todas las ventajas del modelo NESS, además de una mayor comodidad gracias a las varillas inyectadas conjuntamente.

Nº cat.	Cantidad
16411881	1

Bollé Safety™

Gafas que se pueden usar sobre las gafas, OTG



- Montura muy envolvente
- Protección superior, inferior y lateral
-

Disfrute de la máxima seguridad garantizada para todos los usuarios, incluidos los que utilizan gafas graduadas, con las gafas de seguridad Bollé Safety que se pueden usar sobre las gafas (OTG) y también disponen de un estilo muy envolvente y atractivo.

Nº cat.	Cantidad
13128766	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad Cobra (versión híbrida) Platinum™



- Transparentes.
- Tecnología aprobada para desgaste continuo y certificada con calidad óptica perfecta.
- Revestimiento antiarañazos.
- Revestimiento antivaho.

Gafas de seguridad envolventes y de calidad óptica perfecta con una visión de 180 grados. Las gafas de seguridad Bollé Safety Cobra vienen con revestimiento antiarañazos/antivaho Platinum™.

Nº cat.	Modelo	Cantidad
13490619	COBFTPSI	1
12659150	COBHDPI	1PR

Bollé Safety™

Gafas de seguridad ahumadas Rush+ Platinum™



- Protección superior
- Varillas antideslizantes
- Puente antideslizante ajustable
- Las gafas de seguridad con lentes transparentes son imprescindibles en interiores

Las gafas ahumadas Bollé Safety Rush Plus son una opción duradera para la protección en el lugar de trabajo.

Nº cat.	Tinción de lente	Color de marco	Cantidad
15568291	Ahumado	Negro	10
15216705	Transparente	Rojo, negro	1
15375067	Transparente	Blanco, azul	1PR



Protección ocular, facial y cabeza

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Tryon Platinum™



- Monturas ultraenvolventes con un diseño deportivo
- Revestimiento Platinum™ (excepto la versión Flash)
- Varillas de PC/TPR inyectadas conjuntamente
- Puente ajustable antideslizante

Las gafas Tryon están disponibles en 3 versiones: gafas de seguridad, gafas OTG y gafas graduadas. Ultraenvolventes, diseño deportivo, varillas flexibles a 160° e inyectadas conjuntamente, puente ajustable y antideslizante, revestimiento PLATINUM™. Las gafas Tryon combinan perfectamente estilo, innovación y protección absoluta.

Nº cat.	Modelo	Cantidad
15821745	Tryon	1
15831745	Gafas de seguridad Tryon	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Mamba



- Ligero
- Puente antideslizante
- Varillas inyectadas conjuntamente
- Visión completa

Gracias a sus numerosas características (puente ligero y antideslizante, varillas inyectadas conjuntamente, visión completa) Mamba proporciona una comodidad perfecta para un uso permanente.

Nº cat.	Cantidad
11952815	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad Silium+ Platinum™ CSP



- Ultraligeras para un uso prolongado
- Montura ultraligera
- Puente ajustable
- Puente antideslizante

Utilice un modelo de policarbonato ultraligero y cómodo para aplicaciones que requieren un uso prolongado. El modelo SILIUM+ es una excelente elección, que combina estilo, ergonomía y rendimiento. El revestimiento Platinum permanente se aplica a ambas superficies, por lo que son extremadamente resistentes a arañazos y al vaho.

Nº cat.	Cantidad
15580984	1

Bollé Safety™

Gafas Squale OTG



Squale OTG proporciona una excelente protección para aquellos que utilizan gafas graduadas.

Con tecnología aprobada para uso permanente y con certificación de una calidad óptica perfecta con revestimiento antivaho y antiarañazos. 99,9 % de protección contra rayos UVA/UVB.

Nº cat.	Cantidad
12394739	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Tracker Platinum™



- Protección superior
- Refuerzo de espuma extraíble
- Protección inferior
- Ventilación lateral

Las gafas Tracker son técnicas y ultracómodas y proporcionan protección contra riesgos mecánicos y químicos lo que las hace únicas en la gama de gafas de seguridad

Nº cat.	Cantidad
11812731	1

Bollé Safety™

Gafas de seguridad transparentes Visiteur



- Policarbonato
- Lentes transparentes
- Visera de protección
- Patillas con bisagras

Fabricadas con policarbonato. Las gafas Bollé Safety Visiteur se pueden llevar sobre las gafas graduadas.

Nº cat.	Cantidad
10565234	1

Fisherbrand™

Gafas de seguridad serie 200



- La lente de una sola pieza proporciona un campo de visión completo y sin obstrucciones
 - Absorbe >99,9 % de la luz UV dañina
 - Viseras y protectores laterales moldeados
 - Varillas de espátula ajustables
- Protección económica y ligera

Nº cat.	Cantidad
15618825	12

Fisherbrand™

Gafas de seguridad Visitorspec



- Gafas de seguridad económicas
- Diseño unilateral envolvente de policarbonato 100 % resistente a los golpes con patillas azules
- La lente transparente absorbe el >99,9 % de la luz UV dañina
- Lentes sin revestimiento

Perfecta para proteger a los visitantes en entornos industriales o médicos.

Nº cat.	Cantidad
15628825	12

Fisherbrand™

Gafas de seguridad Visitorspec, con revestimiento antivaho



- Gafas de seguridad económicas
- Diseño unilateral envolvente de policarbonato 100 % resistente a los golpes con patillas azules
- La lente transparente absorbe el >99,9 % de la luz UV dañina
- Se coloca sobre las gafas graduadas

Perfecta para proteger a los visitantes en entornos industriales o médicos.

Nº cat.	Cantidad
15819257	12

Uvex™

Gafas de seguridad Astrospec 2.0



- Lente panorámica de policarbonato con protección lateral integrada para una protección óptima de la zona ocular
- Sistema de ventilación Uvex con retén de laberinto para mayor comodidad alrededor de los ojos
- Certificado según la norma EN 166 (protección ocular personal) y EN 170 (filtros UV)
- La inclinación del brazo lateral de varios niveles permite al usuario ajustar las gafas para adaptarlas a la forma de su cara

Máxima protección de la zona ocular, incluidos los laterales, con una innovadora tecnología de ventilación y una comodidad de uso excepcional.

Nº cat.	Tinción de lente	Cantidad
15385882	Ámbar	1
15395882	Gris	1
15315892	Transparente	1

Uvex™

Gafas de seguridad Uvex™ 9169 Super F para colocar sobre las gafas



- Especialmente indicadas para usuarios que también usan gafas graduadas con patillas
- Patillas en material suave y flexible para mejorar la comodidad y el agarre
- Visión periférica sin restricciones
- Revestimiento Supravisión Excellence
- Interior: Antivaho

Gafas de seguridad extremadamente cómodas que proporcionan una excelente protección del área de los ojos y que se ajustan perfectamente a las gafas graduadas convencionales. Disponibles en una gran variedad de tintes y revestimientos de lente.

Nº cat.	Tinción de lente	Cantidad
17207261	Marrón claro (CBR65)	1
17217261	Transparente	1

Uvex™

Gafas de seguridad Pheos S 9192



- Una versión estrecha de la serie Pheos original para proporcionar a los usuarios con cabezas más pequeñas un ajuste óptimo y seguro
- Los extremos suaves y antideslizantes de las patillas evitan los puntos de presión para mejorar la comodidad
- Las lentes Duo-Spherical proporcionan un gran campo de visión
- El diseño es extremadamente compatible con el uso de protectores de oídos, cascos y gorras de protección

Lentes Duo-Spherical que proporcionan un amplio campo de visión con extremos de patillas suaves y antideslizantes para evitar puntos de presión y mejorar la comodidad. Una versión estrecha de la serie Pheo original diseñada para proporcionar un ajuste óptimo y seguro para aquellos usuarios con cabezas más pequeñas.

Nº cat.	Cantidad
17237281	1

Uvex™

Gafas de seguridad de estilo deportivo 9193



- Las innovadoras gafas de seguridad tienen un diseño deportivo que combina funcionalidad y seguridad
- Son ligeras como una pluma, pesan solo 23 gramos
- Pieza para la nariz suave y ajustable con piezas de detrás de las orejas antideslizantes y suaves para un ajuste sin presión
- La geometría de la lente garantiza una visión óptima. Revestimiento Supravisión AR

Gafas de seguridad innovadoras con un diseño deportivo combinado con la máxima funcionalidad y seguridad. Estas gafas de seguridad son ligeras como una pluma, pesan solo 23, por lo que son cómodas de usar durante largos periodos de tiempo.

Nº cat.	Revestimiento de lente	Tinción de lente	Cantidad
17277281	Supravisión Extreme	Marrón claro (CBR65)	1
17297281	Supravisión Excellence	Transparente	1
17207291	Supravisión Extreme	Gris	1



Protección ocular, facial y cabeza

Uvex™

Gafas de seguridad Pheos CX2 9198



- Gafas de seguridad X-branded con un diseño moderno y deportivo
 - Un componente suave conectado directamente a las lentes protege contra el polvo y el agua
 - El protector ocular X-tend se adapta a la cara del usuario para comodidad y protección
 - La tecnología de patilla x-twist garantiza un ajuste seguro y antideslizante
- Un componente suave conectado directamente a las lentes que proporciona una protección óptima contra el polvo y el agua. La innovadora protección ocular X-tend se adapta a la cara del usuario para una mayor comodidad; con tecnología de patillas X-Twist para un ajuste seguro.

Nº cat.	Tinción de lente	Color de marco	Cantidad
17297291	Marrón claro (CBR65)	Blanco, negro	1
17207301	Gris	Blanco, negro	1
17227301	Transparente	Azul, gris	1

Uvex™

Gafas de seguridad I-vo 9160 Uvex™



- Gafas envolventes con un excelente campo de visión
- Las patillas rectas se ajustan al lado de la cabeza, no detrás de las orejas. Garantizan comodidad y seguridad sin deslizamientos
- Combinan componentes duros y blandos, por lo que son más cómodas en las zonas sensibles de la nariz, las cejas y las orejas
- Las patillas laterales son totalmente ajustables, por lo que el usuario puede adaptarlas para conseguir más protección y comodidad

Gafas envolventes con un excelente campo de visión

Nº cat.	Cantidad
10031072	1

Uvex™

Gafas de seguridad Super Fit



- Puente nasal flexible y ajustable
- Protección UV
- Antivaho
- Resistentes a los arañazos

Gafas de seguridad Super Fit con lente de policarbonato.

Nº cat.	Color de marco	Cantidad
10269758	Blanco, lima	1
15395962	Blanco, azul	1

Uvex™

Gafas de seguridad Uvex™ Super OTG



- Alternativa de bajo coste a las gafas de seguridad graduadas
- La tecnología de revestimiento permanente de las lentes Uvex cuenta con un revestimiento antivaho en el interior de la lente y hace que las lentes sean resistentes a los arañazos en el exterior
- Las vías laterales pueden ser de material duro o suave y sirven para ajustar suavemente el lado de la cabeza para lograr una sujeción segura
- Lente de alta resolución para mejorar la claridad óptica, específica para llevar dos pares de gafas

Diseño de montura único que se adapta fácilmente a la mayoría de las gafas graduadas

Nº cat.	Cantidad
10405120	1

Uvex™

Gafas de seguridad Pheos



- Gafas de seguridad con un diseño moderno y deportivo
- Las lentes Duo-Spherical proporcionan un gran campo de visión
- Se puede combinar fácilmente con otros tipos de EPI Revestimiento Supravisión Excellence
- Interior: Antivaho

Un componente suave conectado directamente a las lentes que proporciona una protección óptima contra el polvo y el agua. La innovadora protección ocular X-tend se adapta a la cara del usuario para una mayor comodidad; con tecnología de patillas X-Twist para un ajuste seguro.

Nº cat.	Cantidad
15366082	1

Fisherbrand™

Dispensador acrílico de gafas de seguridad



- Los dispensadores de acrílico translúcido ofrecen un fácil acceso a los accesorios de seguridad
- Con un ángulo ergonómico para facilitar la dispensación
- La tapa con bisagra protege las gafas frente al polvo y la suciedad
- Parte superior abatible para la carga con fondo de apertura inclinada para la dispensación

Acceda a los accesorios de seguridad con facilidad. El dispensador de material acrílico de gafas de seguridad Fisherbrand™ almacena gafas de protección, otros elementos de seguridad y objetos personales y los mantiene seguros y limpios. Presentan un ángulo ergonómico para facilitar la extracción. Los dispensadores azules transparentes están disponibles en dos tamaños.

Nº cat.	Presentación	Cantidad
11893460	Grande	1
11803470	Pequeño	1

Bollé Safety

Productos y kits de limpieza de lentes B-Clean

- Sin alcohol ni silicona
- La fórmula a base de agua garantiza una limpieza y protección perfectas para sus gafas

La gama de soluciones de limpieza B-Clean Bollé garantiza una limpieza óptima. Sin alcohol ni silicona, su fórmula a base de agua garantiza una limpieza y protección perfectas para sus gafas.



Nº cat.	Cantidad
10308429	1

Uvex™

Toallitas húmedas

- Toallitas húmedas para gafas de seguridad
- Envueltas individualmente
- Sin silicona

Las toallitas de limpieza de lentes Uvex™ se suministran prehumedecidas en bolsitas individuales selladas. Adecuadas para todo tipo de lentes.



Nº cat.	Cantidad
10064202	100

3M™

First Base™ + Gorra antigolpes



- Proporciona protección industrial contra golpes de conformidad con EN812.
- La carcasa flexible fabricada con plástico ABS se puede retirar para su limpieza.
- Canales de flujo de aire para ventilación
- Banda de sudor de material de toalla absorbente

Diseñada para proporcionar una protección limitada para la cabeza evitando golpes y laceraciones menores en la cabeza por objetos estacionarios El diseño patentado de la carcasa flexible fabricada con plástico ABS duradero proporciona protección industrial contra golpes de conformidad con EN812.

Nº cat.	Tipo de producto	Color	Cantidad
17267680	Pico reducido	Gris	20
17277680	Pico estándar	Gris	20
17287680	Pico estándar	Azul marino	20
17297680	Pico reducido	Negro	20
17207690	Micro pico	Azul marino	20
17217690	Pico reducido	Azul marino	20
17227690	Pico estándar	Negro	20
17267690	Pico reducido	Azul Royal	20

Uvex™

Protector facial Pheos 9790



- El multisistema de protección facial completamente premontado se suministra listo para su uso inmediato
- Visera de policarbonato con revestimiento Supravisión Excellence y posiciones de bloqueo variables
- El mecanismo accionado por resorte asegura que el centro de gravedad esté en el centro para fomentar una postura natural y evitar la tensión en el cuello
- Los sistemas de ajuste de anchura variable con una sola mano garantizan un ajuste cómodo e individualizado

Los protectores faciales se suministran completamente premontados, por lo que están listos para su uso de forma inmediata. Esta robusta visera de policarbonato cuenta con revestimiento Supravisión Excellence, posiciones de bloqueo variables y evita la tensión en el cuello.

Nº cat.	Cantidad
17299211	1

3M

EPI para mantenerle más seguro

[Más información](#)



PROTECCIÓN AUDITIVA

La pérdida de audición inducida por el ruido es la condición médica ocupacional más comúnmente reportada en la Unión Europea. Un tercio de los trabajadores en Europa están expuestos a niveles de ruido potencialmente peligrosos. Por lo tanto, es importante identificar este riesgo con antelación y controlarlo aplicando la protección adecuada. El canal Fisher Scientific ofrece una amplia gama de productos de protección auditiva que se adaptan a una gran variedad de aplicaciones, niveles de ruido y requisitos del usuario.

Todos nuestros productos de protección auditiva llevan la marca CE y han sido probados de acuerdo con las normas europeas aplicables y en línea con la legislación actual de la UE.

La norma DIN EN 352 sobre protección auditiva se divide en las siguientes partes:

DIN EN 352	Parte 1	Orejas
	Parte 2	Tapones para los oídos
	Parte 3	Orejas acopladas a un casco de seguridad
	Parte 4	Orejas de protección auditiva dependientes del nivel
	Parte 5	Orejas con reducción activa del ruido
	Parte 6	Orejas con entrada de audio relacionada con la seguridad
	Parte 7	Orejas dependientes del nivel
	Parte 8	Orejas de audio para el entretenimiento

A la hora de gestionar el ruido, asegúrese de elegir la protección adecuada para usted:

1. Escoja un producto que se adapte al nivel de ruido de su entorno
2. Considere la posibilidad de elegir entre: orejas (con cinta para la cabeza/montaje en el casco), tapones para los oídos (desechables/reutilizables, con cinta/cordón/sin cordón)
3. Tenga en cuenta la duración del uso, el peso, la comodidad, el ajuste y la compatibilidad con otros EPI (protección de la cabeza, gafas, respiradores)
4. Buscar el equilibrio entre la necesidad de proteger su audición y mantener la conciencia de su entorno o su capacidad de comunicación
5. Consulte nuestro surtido de dispositivos comunicadores de protección auditiva avanzada para mejorar la funcionalidad de la comunicación
6. Desplácese por nuestros accesorios de protección auditiva para una experiencia aún más fácil de usar

Protección auditiva

3M™

Orejas PELTOR™ Serie X1



- Protección auditiva de alto rendimiento, especialmente diseñadas para su uso en industria, tareas de bricolaje (DIY) y mantenimiento del jardín
- Nueva tecnología de almohadillas de espuma para un aislamiento acústico eficaz y una protección fiable
- Arnés fácil de ajustar, conchas de molde dual con el máximo espacio interior que ayudan a minimizar la formación de calor y humedad
- Arnés eléctricamente aislado

Las Orejas 3M™ PELTOR™ X Series X1A son un protector auditivo de alto rendimiento para ruidos que se producen en la industria ligera. Estas orejas proporcionan 27 (dB) de atenuación y tienen un diseño de cazoleta moderno, atractivo y estilizado.

Nº cat.	Cantidad
13479918	1

Uvex™

Orejas plegables K2



- Las almohadillas de espuma con memoria extrasuaves pueden usarse durante largos periodos de tiempo sin irritación
- La diadema plegable es compacta y ligera
- El diseño Hi-viz aumenta la visibilidad y la seguridad del usuario

Las orejas de la serie K ofrecen un alto nivel de protección además de almohadillas de espuma con memoria extrasuaves y ligeras para una comodidad de larga duración.

Nº cat.	Cantidad
17230311	1

Uvex™

Dispensador de tapones de oído desechables X-Fit, azul/claro



Montable en la pared, con diseño robusto y transparente

Bandeja colector para recoger los tapones dispensados

Sistema audible de liberación controlada "one-2-click"

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 480 mm x 170 mm x 180 mm

El dispensador de tapones desechables Uvex™ X-Fit es fácil de instalar con un diseño transparente que facilita el control del suministro. Una bandeja colector recoge los tapones que se liberan y el dispensador tiene capacidad suficiente para abastecer grandes áreas de producción.

Nº cat.	Cantidad
12960375	1

3M™

Tapón para los oídos E-A-R™ Ultrafit



- Tapones reutilizables ideales para niveles bajos de ruido
 - Resistentes a la humedad y compatibles con otros EPI
 - Los tapones son reutilizables y no requieren compresión
 - Tapones reutilizables, confortables e higiénicos. Se pueden lavar con agua
- Los Tapones 3M™ E-A-R™ Ultrafit UF-01-012 son ideales para niveles de ruido moderado comprendidos entre 83 dB(A) y 93 dB(A).

Nº cat.	Cantidad
11709315	50PR

3M™

Tapón para los oídos de almohadilla con cordón E-A-R™ Express™



- Reduce los niveles de ruido en 28 dB y cuenta con la certificación CE EN 353
- Se desliza con facilidad por las orejas gracias a la espuma patentada de recuperación
- La punta de espuma permite un sellado cómodo y eficaz
- Cuenta con una sujeción de inserción higiénica

El diseño exclusivo de los Tapones 3M™ EX-01-001 hace posible que la espuma se comprima fácilmente con objeto de que el tapón se deslice suavemente en el interior del oído y se expanda lentamente.

Nº cat.	Cantidad
15729047	100PR

Uvex™

Tapones para los oídos desechables X-Fit 2112



- Tapones para los oídos ergonómicos preformados que se caracterizan por unos valores de aislamiento muy altos
 - La espuma suave ofrece un alto nivel de confort, incluso después de largos periodos de uso
 - Adecuados para su uso en entornos extremadamente ruidosos
 - Disponible en una polibolsa higiénica o minicaja de venta al por menor
- Tapones para los oídos ergonómicos preformados que se caracterizan por unos valores de aislamiento muy altos, adecuados para su uso en entornos extremadamente ruidosos.

Nº cat.	Cantidad
17240342	100PR

Uvex™

Tapones para los oídos Com4 2112

- Diseño compacto, ergonómico y preformado que se ajusta cómodamente a personas con canales auditivos más pequeños
- La espuma suave ofrece un alto nivel de comodidad, incluso después de periodos muy largos de uso
- El revestimiento cerrado evita que cuerpos extraños penetren en la superficie
- Ideal para el transporte y para cantidades más pequeñas

El diseño compacto y preformado ofrece un ajuste ideal para aquellos usuarios con canales auditivos más pequeños. La espuma suave ofrece un alto nivel de comodidad, incluso después de largos periodos de uso.



Nº cat.	Tipo de empaquetado	Cantidad
15172443	Embolsado en pares	1
17260342	Bolsa de polietileno	100PR

Uvex™

Tapones para los oídos reutilizables Whisper 2111

- Los tapones para los oídos con cable pueden llevarse cómodamente alrededor del cuello en zonas con bajo ruido
- Superficie lisa que repele la suciedad y puede limpiarse fácilmente con agua y jabón
- Cumple la norma EN 352-2 con los requisitos adicionales S y W
- Se incluye caja transparente para un almacenamiento higiénico cuando no se utilizan

Requisitos adicionales EN 352
La superficie lisa que repele la suciedad de los tapones Whisper puede limpiarse fácilmente con agua y jabón para evitar posibles lesiones en los oídos causadas por partículas de suciedad. Los tapones para los oídos se suministran en una caja transparente para un almacenamiento higiénico cuando no se utilizan.



Nº cat.	Cantidad
17200332	50PR

Uvex™

Tapones para los oídos reutilizables Whisper Detec 2111

- Los tapones para los oídos con cable pueden llevarse cómodamente alrededor del cuello en zonas con bajo ruido
- Superficie lisa que repele la suciedad y puede limpiarse fácilmente con agua y jabón
- Las piezas metálicas integradas y el color azul brillante se utilizan para la identificación durante la producción
- Se incluye caja transparente para un almacenamiento higiénico cuando no se utilizan

La superficie lisa que repele la suciedad de los tapones Whisper puede limpiarse fácilmente con agua y jabón para evitar posibles lesiones en los oídos causadas por partículas de suciedad. Fácilmente detectables, tanto visualmente como por máquinas, gracias a su sorprendente color azul y a la bola metálica integrada.



Nº cat.	Cantidad
17240332	50PR

Uvex™

Tapones para los oídos reutilizables Whisper+ 2111

- Los tapones para los oídos con cable pueden llevarse cómodamente alrededor del cuello en zonas con bajo ruido
- Superficie lisa que repele la suciedad y puede limpiarse fácilmente con agua y jabón
- Cumple la norma EN 352-2 con los requisitos adicionales S, V, W y E
- Se incluye caja transparente para un almacenamiento higiénico cuando no se utilizan

Requisitos adicionales EN 352
La superficie lisa que repele la suciedad de los tapones Whisper puede limpiarse fácilmente con agua y jabón para evitar posibles lesiones en los oídos causadas por partículas de suciedad. Los tapones para los oídos se suministran en una caja transparente para un almacenamiento higiénico cuando no se utilizan.



Nº cat.	Cantidad
17210332	50PR

Uvex™

Tapones desechables X-Fit

- El tapón de oídos desechable, ergonómico y preformado uvex x-fit aísla mucho, por lo que es adecuado para su uso en entornos sumamente ruidosos
- El material de espuma blanda del tapón de oídos ofrece un alto grado de comodidad incluso durante largos periodos de uso. Tapones desechables X-Fit con máximo aislamiento y óptimo confort



Nº cat.	Contenido y almacenamiento	Cantidad
15132443	200 pares	1
15375722	300 pares, caja de recarga	300PR

3M™

Auriculares PELTOR™ LiteCom™

- Auricular de alto rendimiento con radio de comunicación integrada para comunicaciones de corto alcance con la función manos libres con otros auriculares LiteCom y dispositivos de radio de comunicación en la misma frecuencia
- Hay 38 subcanales que permiten que los usuarios se comuniquen individualmente utilizando el mismo canal
- Una entrada auxiliar también le permite conectar un teléfono móvil o una radio de comunicación externa, independientemente de la frecuencia.
- Micrófono con cancelación de ruido integrado

Las orejeras 3M™ PELTOR™ LiteCom son nuestros protectores auditivos que integran una radio preprogramada de comunicación bidireccional y un micrófono con cancelación de ruido. Han sido diseñadas para ayudarte a comunicarse de forma eficaz en entornos exigentes con ruidos peligrosos.



Nº cat.	Modelo	Cantidad
15749997	Diadema	1
15759997	Casco integrado	1
15769997	Banda para el cuello	1



DELANTALES Y ROPA



Batas de laboratorio reutilizables

Las batas de laboratorio reutilizables ofrecen protección para usted y su ropa dentro y fuera del laboratorio.

Las batas de laboratorio reutilizables de Fisherbrand™ ofrecen una gama de opciones para ofrecer flexibilidad y protección a un precio competitivo.

Disponibles en dos opciones de ajuste para proporcionar comodidad en una mezcla de polialgodón 65/35, o una opción unisex de algodón 100%. Fisherbrand ofrece una selección de tejidos para adaptarse a sus necesidades. El algodón es el material más utilizado para las batas de laboratorio, ya que es un material ligero, cómodo y bastante duradero. Normalmente, las batas de laboratorio pueden estar hechas de algodón o de una mezcla de algodón y poliéster. Se trata de la capacidad de combinar las mejores cualidades del










- **100% Algodón:** bata de laboratorio médica tradicional; suave y fresca. Requiere planchado y puede encoger ligeramente. El algodón puede degradarse con el ácido, por lo que no siempre es adecuado para su uso con productos químicos.
- **65% Poliéster / 35% Algodón:** el tejido tiene un encogimiento mínimo, por lo que no requiere planchado. El poliéster hace que la bata de laboratorio sea resistente a los derrames de líquidos; el algodón hace que sea fresca y cómoda.

Monos de trabajo

Los monos son prendas de protección holgadas que sirven de escudo contra las inclemencias del tiempo, los productos químicos, las salpicaduras de líquidos y los aerosoles, la suciedad, la grasa, el fuego y el polvo. La protección cubre el cuerpo desde el cuello hasta los tobillos, así como los brazos y los hombros.

Los monos se suelen llevar encima de la ropa para proteger la piel y las prendas contra una serie de riesgos químicos, mecánicos, térmicos y biológicos. Los trabajadores llevan monos en muchos sectores, como la investigación farmacéutica, la industria alimentaria y de bebidas, la agricultura, la industria mecánica y muchos más. También existen gamas específicas adecuadas para la sala blanca (no incluidas en este catálogo).

Los trabajadores de la industria, la fabricación de productos farmacéuticos y los laboratorios utilizan monos desechables. Existe una gran variedad de niveles de protección para los monos, entre los que se incluyen: salpicaduras y rociados de líquidos, productos químicos peligrosos, polvo, partículas secas y gases peligrosos. Es fundamental identificar el peligro antes de elegir el mono adecuado ((ver tabla):

Protección de la cabeza a los pies contra productos químicos y más	
	Estanqueidad a los gases: trajes totalmente estancos
	Estanqueidad limitada a los gases: los trajes impiden la penetración de polvo, líquidos y vapores a sobrepresión
	Protección a prueba de líquidos: los trajes están homologados para soportar fluidos comprimidos, por ejemplo, de mangueras y boquillas
	Protección a prueba de salpicaduras: los trajes están homologados para la saturación de un líquido que pueda condensarse en el traje. El tipo 4B protege contra partículas biológicamente contaminadas
	Protege contra sustancias nocivas . El tipo 5B protege contra partículas biológicamente contaminadas
	Protección limitada contra salpicaduras: protege cuando hay riesgo de salpicaduras en el traje. El tipo 6B protege contra partículas biológicamente contaminadas
	Protege contra partículas contaminadas biológicamente
	Protege contra la contaminación por partículas radiactivas
	Protección electrostática



3M™

Monos protectores desechables Serie 4510

- El mono protector ayuda a proteger contra ciertas salpicaduras ligeras de líquidos y polvos peligrosos
- La lámina de PE microporosa ofrece una barrera contra las salpicaduras de líquidos y partículas peligrosas.
- El panel trasero de tejido SMMMMS transpirable ayuda a mejorar la ventilación del aire y a reducir la acumulación de calor
- Refuerzo entre las piernas para ayudar a aumentar la durabilidad al doblarse y agacharse

La prenda de protección 3M™ 4510 es una opción económica contra agentes infecciosos, salpicaduras de algunos líquidos y ciertos polvos peligrosos. El laminado de PE incluye microporos que permiten que el calor salga de la prenda y la humedad se evapore de la piel.



Nº cat.	Tamaño	Altura	Cantidad
12972315	XL	(de 5,83 a 6,16 pies) / de 179 a 187 cm	20
12982315	2XL	(de 6 a 6,33 pies) / de 186 a 194 cm	20

3M™

Monos de protección desechables de la serie 4565

- Cintura, tobillos y puños elásticos para mayor comodidad y libertad de movimiento
- Cremallera de doble sentido con cubrecremalleras para mayor comodidad y para ayudar a proporcionar protección adicional
- El revestimiento antiestático en ambos lados ayuda a reducir la acumulación de electricidad estática y a evitar el riesgo de descarga estática durante el uso.
- No contiene componentes fabricados con látex de caucho natural para ayudar a prevenir reacciones en los usuarios con sensibilidad al látex o restricciones a su uso.

La prenda de protección 4565 de 3M™ tiene las características de comodidad deseables y proporciona una barrera resistente contra algunos productos químicos, aerosoles líquidos y partículas.



Nº cat.	Tamaño	Altura	Altura	Cantidad
13473336	L	(entre 5,75 y 6 pies)	Entre 174 y 181 cm	20
12682595	XL	(de 5,83 a 6,16 pies)	Entre 179 y 187 cm	20

DuPont™

Tychem™ 4000 S

- El mono con capucha DuPont™ Tychem™ 4000 S. está disponible en blanco, en tallas SM a 3X. Cara, muñecas, cintura y tobillos elásticos para un ajuste óptimo, presillas para los pulgares para evitar que las mangas se suban. Solapa de barbilla autoadhesiva para el sellado hermético del traje con la máscara.



Las prendas Tychem™ 4000 están hechas de un tejido ligero, flexible y duradero (<700 g por prenda) que consiste en una película de barrera química laminada a un sustrato Tyvek™ de alta resistencia. Consiguen una barrera a la permeabilidad de una amplia gama de productos químicos inorgánicos y orgánicos.

Tychem™ 4000 S es ideal para la manipulación de productos químicos, operaciones de limpieza del medio ambiente y respuesta de emergencia. Es adecuado para su uso en una variedad de industrias, incluidas las industrias del petróleo y el gas, la ingeniería química, y para su uso por equipos de respuesta a materiales peligrosos y otros servicios de emergencia.

Las prendas Tychem™ 4000 están fabricadas con un tejido ligero, flexible y duradero. Consiguen una barrera a la permeabilidad de una amplia gama de productos químicos inorgánicos y orgánicos.

Nº cat.	Tamaño	Tipo de costura	Tamaño del tórax	Cantidad
15959406	S	Cosido	De 84 a 92 cm	20
15969406	M	Cosido	De 92 a 100 cm	20
15979406	L	Cosido	De 100 a 108 cm	20
15989406	XL	Rematada	De 108 a 116 cm	20
15999406	2XL	Rematada	De 116 a 124 cm	20

DuPont™

Mono con capucha de polietileno Tyvek 500

- Resistente a la par que ligero (<180 g por prenda)
- Cara, muñecas y tobillos elásticos, y cintura elástica pegada.
- Zona de la entrepierna amplia que facilita el movimiento
- Tirador de cremallera grande y fácil de agarrar



Fabricados con polietileno de alta densidad no tejido. El mono con capucha DuPont™ Tyvek™ Plus es permeable al aire y al vapor de agua, pero repele líquidos con base de agua y aerosoles, y ofrece una barrera excelente contra fibras y partículas finas

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12971345	Pequeño	25
12991345	Medio	25
12911355	Grande	25
12931355	XL	25
12951355	2XL	25
12961355	3XL	25



Delantales y ropa

DuPont™

Mono con capucha blanco Tyvek™ 600 Plus

- Tira con correa autoadhesiva para el sellado firme del traje a la máscara facial
- Costuras cosidas rematadas para garantizar la protección y la resistencia
- Cremallera Tyvek y solapa con cremallera para una protección mejorada
- Cara, muñecas y tobillos elásticos, así como cintura elástica pegada

Proporcionan un equilibrio ideal entre protección, durabilidad y comodidad. Los buzos con capucha de costuras reforzadas Tyvek™ de DuPont™ están fabricados de polietileno de alta densidad no tejido (flash spun).



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12362239	S	25
12372239	M	25
12382239	L	25
12392239	XL	25
12302249	2XL	25
12312249	3XL	25

DuPont™

Monos de trabajo Tyvek™ 500

- Con cuello
- Costuras internas cosidas
- Cremallera de TYVEK™ con solapa
- Puños, tobillos y cintura elásticos

Proporcionan un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad. Los monos de trabajo con capucha verdes DuPont™ Tyvek™ 500 están fabricados de polietileno de alta densidad no tejido.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15371521	S	25
15381521	M	25
15391521	L	25
11371633	XL	25
11971731	2XL	25
15301531	3XL	25

DuPont™

Mono con capucha Easysafe Tyvek™ 200

- Resistentes a la par que ligeros
- Cara, muñecas, cintura y tobillos elásticos
- Tratamiento antiestático en el exterior
- Uniones cosidas externas en color amarillo para diferenciación e identificación visual

Ofrecen una protección de barrera adecuada de tipo 5 y 6, así como permeabilidad tanto al aire como al vapor de agua. Los monos con capucha DuPont™ Tyvek™ 200 Easysafe están fabricados con un nuevo y exclusivo polietileno optimizado no tejido que ofrece una mayor suavidad con una estructura más abierta que los modelos Tyvek™ 500 y 600.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15310541	S	1
15320541	M	1
15330541	L	1
15340541	XL	1
15350541	2XL	1

DuPont™

Tychem™ 2000 C

- Mono con capucha con abertura facial elástica
- Solapa de barbilla adhesiva para un ajuste perfecto alrededor del respirador
- Costuras cosidas y rematadas
- Solapa con cremallera autoadhesiva doble

El color amarillo intenso proporciona una gran visibilidad. El tejido ligero y duradero y el revestimiento de barrera polimérica ofrecen una buena barrera de permeación de protección frente a una amplia gama de productos biológicos y químicos inorgánicos (incluso bajo presión).



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12648341	S	25
12658341	M	25
11733093	L	25
11743093	XL	25
11753093	2XL	25



La seguridad empieza aquí

Mantenga la seguridad de sus empleados, procesos e instalaciones.

Más información


Safety | Protecting What Matters Most

DuPont™

Mono con capucha Tychem™ 6000 FCHA5

- Disponibles en gris con fines de privacidad
- Cara, muñecas, cintura y ángulos elásticos para un ajuste perfecto
- Los ojales para el pulgar evitan que se suban las mangas
- Solapa de barbilla autoadhesiva para el sellado hermético del traje con la máscara facial



Ofrece una excelente protección de permeación química para una amplia gama de productos químicos. Los monos con capucha DuPont™ Tychem™ 6000 F están fabricados en un tejido ligero y duradero consistente en una barrera laminada a un sustrato Tyvek muy resistente.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12623680	S	25
12613680	M	25
11793083	L	25
11703093	XL	25
11713093	2XL	25
12603680	3XL	25

DuPont™

Mono Labo Tyvek™ 500

- Excelente barrera contra fibras y partículas finas
- Tratamiento antiestático y nivel ultra bajo de formación de pelusas
- Cremallera Tyvek y solapa con cremallera para una protección mejorada
- Fabricados con polietileno de alta densidad no tejido



Proporcionan un equilibrio ideal entre protección, durabilidad y comodidad. Los monos de laboratorio con capucha DuPont™ Tyvek™ CHF7 son robustos pero ligeros con una capucha de 3 piezas y un refuerzo para mejorar el ajuste.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
11753113	Pequeño	25
11743113	Medio	25
11713113	Grande	25
11723113	XL	25
11733113	2XL	25
11763113	3XL	25

DuPont™

Tyvek™ 400 Dual

- Mono con capucha de 3 piezas
- Tyvek™ en la parte delantera y amplia parte posterior transpirable de SMS
- Costuras externas
- Muñecas, tobillos y cara elásticos



Proporcionan un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad. El mono con capucha doble DuPont™ Tyvek™ 400 es permeable al aire y al vapor de agua, pero repele los aerosoles y los líquidos con base acuosa. Ofrece una excelente barrera frente a fibras y partículas finas de hasta 1 micrómetro.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
15348354	S	100
15358354	M	100
15368354	L	100
15378354	XL	100
15388354	2XL	100

DuPont™

Pantalones Tyvek™ 500

- Fabricado en HDPE no tejido
- Cintura elástica
- Costuras cosidas
- Sin bolsillos



Fabricados con polietileno de alta densidad no tejido. Los pantalones DuPont™ Tyvek™ 500 protegen contra las fibras y partículas finas de hasta 1 micra.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12623690	XL	50
11743123	Grande	50
12693690	2XL	50
12603700	Medio	50

DuPont™

Bata de laboratorio sin bolsillos Tyvek™ 500

- Sin silicona añadida
- Con 5 cierres a presión
- Puños elásticos (no acanalados)
- Costuras internas



Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. La bata de laboratorio Tyvek™ 500 de DuPont™ está compuesta de polietileno de alta densidad no tejido (flash spun), lo que proporciona un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad.

Nº cat.	Tamaño	Cantidad
12392259	L	10
12312269	2XL	10

DuPont™

Cubrebotas Tyvek™ 500 blancos

- Cordones de fijación
- Con parte superior elástica y costuras internas
- Permeable al aire y al vapor de agua, pero repele los aerosoles y los líquidos con base acuosa
- La excelente barrera frente a partículas finas y fibras (con tamaño de hasta 1 micrómetro) tiene un nivel ultrabajo de generación de pelusas y tratamiento antiestático



Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Los cubrebotas DuPont™ T500 están compuestos de polietileno de alta densidad no tejido, lo que proporciona un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad.

Nº cat.	Cantidad
11763083	200



Delantales y ropa

DuPont™

Fundas para botas con suela antideslizante Tyvek™ 500

- Cubrebotas hasta la rodilla disponible en color blanco
- Un tamaño
- Parte superior elástica y cordones de fijación
- Costuras internas

Especialmente diseñados para su uso con prendas Tyvek™. Las fundas para botas con suela antideslizante DuPont™ Tyvek™ 500 ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas.



Nº cat.	Cantidad
11803510	200

DuPont™

Cubrebotas Tychem™ 6000 Gris

- Cordones de fijación
- Tratamiento antiestático
- Suela parcialmente cosida
- Con suela antideslizante

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Los cubrebotas DuPont™ Tychem™ 6000 F están fabricados con un tejido ligero y duradero que consta de una película de barrera patentada laminada con un sustrato Tyvek de alta resistencia.



Nº cat.	Cantidad
11783524	50

DuPont™

Cubrezapatos blancos desechables Tyvek™ 500

- Con tobillo elástico y costuras internas
- Permeable al aire y al vapor de agua, pero repele los aerosoles y los líquidos con base acuosa
- La excelente barrera frente a partículas finas y fibras (con tamaño de hasta 1 micrómetro) tiene un nivel ultrabajo de generación de pelusas y tratamiento antiestático
- Las aplicaciones incluyen manipulación de productos farmacéuticos, protección frente a productos químicos, eliminación/descontaminación de plomo y amianto, operaciones y mantenimiento generales, pintura en aerosol y limpieza general

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Los cubrezapatos blancos DuPont™ Tyvek™ POSA están compuestos de polietileno de alta densidad no tejido, lo que proporciona un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad.



Nº cat.	Cantidad
11773113	200

DuPont™

Cubrezapatos antideslizantes Tyvek™ 500

- Suela antideslizante
- Costuras internas
- Elásticos
- Blanco

Fabricados con polietileno de alta densidad no tejido. El cubrezapatos Tyvek™ 500 de DuPont™ con suela antideslizante protege frente a partículas y fibras finas con un tamaño de hasta 1 micra.



Nº cat.	Cantidad
11793113	200

DuPont™

Manguitos Tyvek™ 500

- Fabricado en HDPE no tejido
- Costuras internas
- Aberturas elásticas.
- Costuras azules en la parte superior del brazo.

Especialmente diseñados para su uso con prendas Tyvek™. Los manguitos Tyvek™ 500 de DuPont™ ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas.



Nº cat.	Cantidad
11723073	200

DuPont™

Bata de laboratorio sin bolsillos Tyvek 500

- Sin silicona añadida
- Con 5 cierres a presión
- Puños elásticos (no acanalados)
- Costuras internas

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. La bata de laboratorio Tyvek™ 500 de DuPont™ está compuesta de polietileno de alta densidad no tejido (flash spun), lo que proporciona un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad.



Nº cat.	Cantidad
12302269	10

DuPont™

Bata de laboratorio con cuello Tyvek™ PL30NP

- Sin silicona añadida
- Con 5 cierres a presión
- Puños elásticos (no acanalados)
- Costuras internas

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Las batas de laboratorio con cuello DuPont™ Tyvek™ PL30 están compuestas de polietileno de alta densidad no tejido, lo que proporciona un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad.



Nº cat.	Cantidad
12382259	10

DuPont™

Manguito Tychem™ 2000 C

- Tratamiento antiestático
- Elásticos anchos en los puños y el antebrazo
- Utiliza la resistencia del Tyvek y un revestimiento de barrera polimérica que ofrece una buena barrera de protección contra la permeación de una amplia gama de productos químicos inorgánicos y sustancias biológicas peligrosas (incluso bajo presión)
- Se utiliza para la protección contra salpicaduras o salpicaduras presurizadas en diversos entornos industriales, incluida la fabricación de papel y pulpa, el procesamiento de alimentos, el procesamiento de productos químicos y la fabricación farmacéutica

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Las fundas DuPont™ Tychem™ C vienen con costuras cosidas rematadas con cinta de barrera para protección y resistencia.



Nº cat.	Cantidad
11322854	50

DuPont™

Mangas Tychem™ 6000 F

- Tratamiento antiestático
- Elásticos anchos en el puño y la parte superior del brazo
- Excelente protección frente a la permeación de una amplia gama de productos químicos, lo que ayuda a proteger al personal contra numerosos productos químicos orgánicos industriales tóxicos, productos químicos inorgánicos muy concentrados (incluso bajo presión), partículas, sustancias biopeligrosas y ciertos agentes de guerra química
- Se utiliza para una amplia gama de aplicaciones, desde limpieza de derrames químicos y respuestas a emergencias hasta aplicaciones petroquímicas y militares

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Las fundas DuPont™ Tychem™ 6000 F vienen con costuras cosidas rematadas con cinta de barrera para protección y resistencia.



Nº cat.	Cantidad
11905864	50

DuPont™

Delantal amarillo Tychem™ 2000 C

- Hasta las espinillas
 - Ajuste en cintura y cuello
 - Tratamiento antiestático
 - Las aplicaciones incluyen protección contra salpicaduras o salpicaduras presurizadas en una serie de entornos industriales, incluida la fabricación de papel y pulpa, el procesamiento de alimentos, el procesamiento de productos químicos y la fabricación farmacéutica
- Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Los delantales DuPont™ Tychem™ 2000 C aprovechan la resistencia del Tyvek y un revestimiento de barrera polimérica para ofrecer barreras de permeación frente a una amplia variedad de productos químicos inorgánicos y peligros biológicos.



Nº cat.	Cantidad
12673680	25

DuPont™

Delantal gris Tychem™ 6000 F

- Ajuste en cintura y cuello
- Tratamiento antiestático
- Ofrece una excelente protección frente a la permeación de una amplia gama de productos químicos
- Ayuda a proteger al personal frente a numerosos productos químicos orgánicos industriales tóxicos, productos químicos inorgánicos altamente concentrados (incluso bajo presión), partículas, sustancias biopeligrosas y determinados agentes de guerra química

Ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas. Los delantales DuPont™ Tychem™ 6000 F Aprons están fabricados con un tejido ligero y duradero que consta de una película de barrera patentada laminada con un sustrato Tyvek de alta resistencia.



Nº cat.	Cantidad
12683680	25

DuPont™

Cubrebotas Tychem™ 2000 C

- Cosido parcialmente, rematado parcialmente
- Suela antideslizante
- Hasta la rodilla con cordones de fijación
- Amarillo

Los cubrebotas antideslizantes hasta la rodilla con lazos y elásticos ofrecen una protección mejorada para las partes del cuerpo que se encuentran más expuestas a sustancias peligrosas.



Nº cat.	Cantidad
11382844	50



Delantales y ropa

Fisherbrand™

Mono Tyvek™ Cat III

- Ofrece más protección que las prendas equivalentes de SMS.
- Más robusto que las películas microporosas.
- Robusto pero ligero (menos de 180 g/prenda)
- Cara, muñecas, cintura y tobillos elásticos

Los monos con capucha Tyvek™ Cat III de Fisherbrand, hechos de una suave tela no tejida de polietileno, ofrecen un gran equilibrio entre protección y comodidad. Ofrecen una protección de barrera adecuada de tipo 5 y 6, así como permeabilidad tanto al aire como al vapor de agua.



Nº cat.	Tamaño	Cantidad
16396515	S	1
16306525	M	1
16316525	L	1
16326525	XL	1
16336525	2XL	1
16346525	3XL	1

Fisherbrand™

Batas de laboratorio de poliéster/algodón para mujer

- Fabricado con 65/35 de polialgodón
- Un bolsillo exterior izquierdo a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores exteriores
- Cuello en punta estándar
- Tapón con botón frontal

De tamaño amplio para mayor comodidad y cinturón trasero



Nº cat.	Tamaño	Longitud	Cantidad
15807101	XS	37,0 in	1
15817101	S	37,8 in	1
15827101	M	38,6 in	1
15837101	L	39,4 in	1
15847101	XL	40,2 in	1
15857101	2XL	40,9 in	1
15867101	3XL	41,7 in	1

Fisherbrand™

Batas de laboratorio de algodón unisex

- Fabricado con 100 % algodón
- Un bolsillo exterior izquierdo a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores exteriores
- Cuello en punta estándar
- Cierre frontal

Los puños abiertos proporcionan un ajuste cómodo y sin restricciones



Nº cat.	Tamaño	Longitud	Cantidad
15887101	S	44,1 in	1
15897101	M	44,9 in	1
15807111	L	45,7 in	1
15827111	2XL	47,2 in	1
15837111	3XL	48,0 in	1

Fisherbrand™

Batas de laboratorio de polialgodón para hombre

- Fabricado con 65/35 de polialgodón
- Un bolsillo exterior izquierdo a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores exteriores
- Cuello en punta estándar
- Cierre frontal

Con cierres de pinzas delanteras



Nº cat.	Tamaño	Longitud	Cantidad
15817091	Pequeño	42,5 in	1
15827091	Medio	43,3 in	1
15837091	Grande	44,1 in	1
15847091	XL	44,9 in	1
15857091	XXL	45,7 in	1
15867091	XXXL	46,5 in	1



fisher scientific

La seguridad empieza aquí

Mantenga la seguridad de sus empleados, procesos e instalaciones.

[Más información](#)

 Safety | Protecting What Matters Most

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES

El trabajo en entornos de laboratorio requiere el mayor grado de conciencia, experiencia y productos de alta calidad para garantizar la seguridad de las instalaciones. Estos productos incluyen, entre otros, kits de limpieza y derrames y toallitas desinfectantes. Estos productos son necesarios para llevar a cabo las actividades de seguridad y mantenimiento programadas con regularidad, garantizando el funcionamiento y las condiciones adecuadas dentro de los espacios, las estructuras y las infraestructuras.

Estos son los principales criterios de selección a tener en cuenta:

Control de derrames

Cuando se producen derrames, hay que actuar con rapidez para protegerse y evitar daños en el laboratorio, las instalaciones, el medio ambiente y su reputación. La gama de control de derrames incluye una gran variedad de productos entre los que elegir, en función de sus necesidades. Ofrece todo lo que necesita para protegerse a sí mismo y al medio ambiente, absorbiendo todo lo que se derrame. Así que no se preocupe si derrama algo, obtenga una ayuda inmediata para absorber o controlar los derrames en situaciones de emergencia.

Tareas de limpieza

Siempre que necesite limpiar, secar o limpiar, nosotros nos encargamos de ello. Nuestra gama de productos puede proteger sus procesos y las necesidades de su personal dentro y fuera de los laboratorios.

Desinfectantes

Ofrecemos una amplia gama de productos diseñados para ayudarle en sus tareas de limpieza y desinfección en los laboratorios. Desde productos para desinfectar y desodorizar superficies duras y no porosas, disponibles en forma de soluciones líquidas, sprays y toallitas, hasta agentes de limpieza activos para aplicaciones de laboratorio, médicas e industriales.



f fisher scientific

La seguridad empieza aquí

Mantenga la seguridad de sus empleados, procesos e instalaciones.

Más información

Safety | Protecting What Matters Most



Seguridad y mantenimiento de las instalaciones

Decon™

Decomatic

Biodegradable, sin fosfatos, enzimas ni cloro, adecuado para lavadoras automáticas. Al evitar la deposición de cal y sales tanto en el contenido como en las piezas de la máquina, minimiza la corrosión y el desgaste de los sellos, bombas, gradillas y superficies de acero inoxidable, proporcionando así un rendimiento más eficiente y una vida útil más larga a la máquina.



N° cat.	Cantidad
10538610	10LT

Decon™

Decon 90

Descontaminante radioactivo y producto de limpieza activo de superficie, biodegradables, sin fosfatos ni enzimas, se eliminan con agua. Descontaminante radioactivo y producto de limpieza activo de superficie, biodegradables, sin fosfatos ni enzimas, se eliminan con agua. Una solución de 2 % a 5 % adecuada para la mayoría de las aplicaciones de limpieza.



N° cat.	Cantidad
10335650	1LT
10549760	5LT

Decon™

Neutracon

Tensoactivo líquido biodegradable casi neutro sin lejía de cloro, enzimas ni fosfatos. Completamente soluble en agua y no depositará calcio y magnesio ni precipitará hierro.



N° cat.	Cantidad
10355650	1LT
10253710	5LT

Decon™

Enjuague ácido

Ideal para su uso como prelavado para suciedad intensa o como enjuague ácido para eliminar todos los restos de detergente del aparato y evitar la deposición de sales metálicas. No apto para uso doméstico. Formulado a partir de una mezcla de ácidos policarboxílicos, alcoholes alifáticos y tensoactivos no iónicos en una base acuosa y se elimina totalmente con agua.

Debido a su acidez natural, no es apto para metales no ferrosos, plásticos de policarbonato, aluminio o zinc.



N° cat.	Cantidad
10273420	5LT

Decon™

Detergente de laboratorio Decon 75

- Concentrado líquido (para dilución con agua)
- Biodegradable
- Bactericida
- No inflamable

Producto de limpieza con actividad de superficie del tensoactivo de fosfato. El detergente de laboratorio Decon Laboratories™ Decon 75 puede usarse para la descontaminación radioactiva.



N° cat.	Cantidad
12328955	5LT

Bollé Safety™

Espray limpiador de lentes

- Sin alcohol ni silicona
- La fórmula a base de agua garantiza una limpieza y protección perfectas para sus gafas

La gama de soluciones de limpieza B-Clean Bollé garantiza una limpieza óptima. Sin alcohol ni silicona, su fórmula a base de agua garantiza una limpieza y protección perfectas para sus gafas.



N° cat.	Tipo de producto	Cantidad
12659110	Estación de limpieza	1
12689100	Kit antivaho B200	30ML
15382184	Espray limpiador de lentes antivaho	500ML
12659230	Pañuelos de limpieza en seco multifunción B401	200
12669110	Espray limpiador de lentes	250ML
12699090	Tejido de limpieza de lentes	100

Berkshire™

Toallitas de uso general Durx™ 670

- Fabricadas sin el uso de ligantes ni surfactantes, los niveles de iones y extraíbles orgánicos permanecen bajos
- El mismo material de toallita se puede suministrar en formatos prehumedecidos para emisiones de COV reducidas, mayor comodidad, mayor productividad, mejor control de disolventes y repetibilidad de protocolo de limpieza y reducción de costes
- Para áreas de procesamiento aséptico, se puede suministrar el mismo material de toallita en un formato irradiado con radiación gamma, con esterilización validada según un nivel garantizado de esterilización 10-6.
- Hay disponibles versiones secas y prehumedecidas

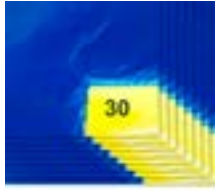
Utilice estos paños para limpieza y mantenimiento en laboratorios, así como entornos aeroespaciales y de defensa, microelectrónica, procesamiento de alimentos, industria farmacéutica y fabricación de dispositivos biomédicos. Las toallitas de uso general Berkshire™ Durx™ 670 poseen una excelente resistencia y capacidad de absorción.



N° cat.	Cantidad
12877143	300

PURUS™

Alfombrillas 30-Layer EnviroTack™ para el control de la contaminación



- Son ecológicas, con un material patentado renovable de origen vegetal sin OMG que reduce las emisiones de CO₂ durante el proceso de fabricación.
- Resistentes y eficaces; ofrecen un rendimiento fiable y de alto nivel.
- Cobertura adhesiva uniforme para conseguir la máxima eficacia de cada una de las capas. Se pueden reciclar en flujos de reciclaje de plásticos convencionales o a través de la colaboración de Fisher Scientific con PURUS™ y Terra Cycle
- Las capas numeradas de perfil bajo garantizan que se retiren de una en una; también indican el número de capas restantes.

Exclusivas de PURUS™, las alfombrillas EnviroTack™ son los primeros productos para control de la contaminación que contienen materiales renovables de origen vegetal sin OMG y que suponen una alternativa respetuosa con el medio ambiente para eliminar la suciedad y el polvo provenientes de los zapatos y de las ruedas de los equipos.

Nº cat.	Color	Cantidad
13410329	Azul	8
13400329	Blanco	8

Fisherbrand™

Toallitas prehumedecidas

- La mezcla de poliéster y celulosa es suave y sin pelusa; no rayará superficies ni se separará como toallitas de papel
- Su recipiente resellable dispensa toallitas individuales, lo que elimina la contaminación por polvo y suciedad
- Prehumedecidas con una mezcla de alcohol isopropílico 70 % puro de grado reactivo y 30 % de agua desionizada

La mezcla de poliéster y celulosa es suave y sin pelusa; no rayará superficies ni se separará como toallitas de papel.



Nº cat.	Tipo de producto	Solución de saturación	Cantidad
11754346	Alcohol/DI Clean-Wipes™ prehumedecidas	Alcohol isopropílico 70 % puro de grado reactivo y 30 % de agua desionizada	100
11744346	Clean-Wipes™ secas	N/D	100
12972780	DI Clean-Wipes™ prehumedecidas	100 % de agua desionizada pura	100

Kimberly-Clark™

KIMTECH™ Science; toallitas de precisión



- Para equipos, superficies, óptica y materiales delicados, nuestras toallitas blancas de bajo contenido de pelusa y alta absorbencia es lo que usted necesita
- Toallitas blancas para aplicaciones de carácter general fabricadas con fibra 100 % pura
- Se suministran en una caja emergente higiénica y fácil de usar
- Absorbencia y bajo contenido de pelusa para aplicaciones y superficies delicadas

Toallitas con bajo contenido de pelusa, muy absorbentes y químicamente inertes para tareas delicadas e instrumentación en una amplia gama de aplicaciones. Las toallitas blancas de 1 capa se proporcionan en una cómoda caja dispensadora y son antiestáticas.

Nº cat.	Longitud	Anchura	Cantidad
11768188	31 cm	28,5 cm	15
12660543	31 cm	28,5 cm	196
17445653	20,8 cm	11,2 cm	286

Kimberly-Clark™

Toallitas de proceso Kimtech™



- Ideales para la limpieza repetida y sin pelusa con productos químicos y disolventes

Diseñadas para tareas específicas en áreas controladas. Las toallitas de proceso Kimberly Clark™ KIMTECH™ son ideales para limpieza repetitiva y libre de pelusa.

Nº cat.	Dimensiones (L x An)	Tela	Color	Cantidad
10748444	38 x 34 cm	1	Blanca	1
10531163	30,7 x 42,6 cm	2	Azul	160

Kimberly-Clark™

Toallita para tareas delicadas de color blanco Kimtech Science™



Limpie líquidos con capacidad de absorción de varias capas y bajo contenido de pelusa para limpiar el polvo más difícil. Las toallitas para tareas delicadas Kimberly Clark™ Kimtech Scientific™ son ideales para la limpieza de vidrio delicado, instrumentos, piezas y superficies.

Una gama de toallitas de alto rendimiento adecuadas para entornos de laboratorio conforme a ISO clase 4 o superior.

Ideales para: limpieza de instrumentos, piezas de vidrio y superficies o zonas delicadas, limpieza de líquidos con capacidad de absorción de varias capas y bajo contenido de pelusa para limpiar el polvo más difícil.

Nº cat.	Cantidad
15405840	24



Seguridad y mantenimiento de las instalaciones

Kimberly-Clark™

Toallitas para tareas delicadas Kimtech Science™



- Ideales para limpieza de instrumental de vidrio delicado, instrumentos y superficies/piezas
- Con absorción de varias capas y bajo contenido de pelusa para limpiar el polvo más difícil
- Dispensadas desde un sistema flexible de caja emergente, para higiene y un acceso controlado

Proporciona una limpieza de alto rendimiento en el laboratorio. Las toallitas para tareas delicadas Kimberly-Clark™ Kimtech Science™ son aptas para entornos de laboratorio ISO de clase 4 o superiores.

N° cat.	Cantidad
15402680	15PK

Kimberly-Clark™

Toallitas de limpieza blancas en rollo grande Kimtech™



- Toallita de alto rendimiento apta para entornos de sala limpia conforme a ISO clase 4 o superior
- Ideal para limpieza en seco de superficies y equipos de uso crítico en los sectores farmacéutico, de biotecnología, de dispositivos médicos y de procesamiento de alimentos.
- Disponible como rollo perforado grande de 1 capa de color blanco para su uso en áreas con mucho ajetreo.
- Se pueden utilizar con una amplia gama de sistemas de dispensación fijos o móviles para ayudar a controlar el uso y reducir el gasto.

Solución de limpieza de alto rendimiento para entornos de sala limpia conforme a ISO clase 4 o superior La toallita de limpieza blanca Kimberly-Clark™ Kimtech es ideal para los sectores farmacéutico, de biotecnología, de dispositivos médicos y de procesamiento de alimentos.

N° cat.	Cantidad
10223723	1ROLL

Kimberly-Clark™ Professional™

Toallitas de limpieza Kimtech™



- Blanco
- 1 capas
- Doblada en cuatro

Utilice estos paños para la limpieza en seco de superficies y equipos críticos. Las toallitas de limpieza Kimberly-Clark Professional™ KIMTECH PURE™ son ideales para los sectores farmacéutico, de biotecnología, de dispositivos médicos y de procesamiento de alimentos.

N° cat.	Cantidad
11872150	12

Kimberly-Clark™

Papel limpiador Food & Hygiene WypAll™ L10



- Se han diseñado para los entornos específicos en los que se van a utilizar, por lo que le permiten realizar las tareas de limpieza en todo momento.
- Estas toallitas de papel desechables compactas tienen una capa y se han diseñado para realizar tareas de limpieza de intensidad ligera en áreas las superficies de asistencia.
- El diseño compacto de este papel limpiador es portátil y fácil de manejar.
- La facilidad de uso de estos formatos ayuda a cumplir las normas de higiene y a ahorrar espacio.

Se han diseñado para realizar tareas de limpieza de intensidad ligera y son perfectas para limpiar las superficies en las que se preparan los alimentos o las superficies de asistencia. La tecnología de grabado de estas toallitas de papel ofrece un gran equilibrio entre rendimiento y valor. Ayuda a romper la cadena de transmisión de gérmenes.

N° cat.	Color	Cantidad
16378338	Azul	24ROLL
16388338	Blanco	24ROLL

Kimberly-Clark™

Toallitas de tela WypAll™ L40



- Rollo perforado grande para su uso en zonas con mucha actividad
- Se pueden utilizar con un sistema de dispensación para ayudarle a controlar el uso y reducir el gasto

Utilice estas toallitas para tareas industriales, como la limpieza, la limpieza de líneas de proceso y la absorción de derrames industriales. Las toallitas de papel Kimberly-Clark™ WypAll™ L40 están fabricadas con un tejido especializado, que incorpora la tecnología de hojas básicas de recrepado doble (DRC) para obtener el equilibrio perfecto entre suavidad y resistencia.

N° cat.	Cantidad
10627645	18

Kimberly-Clark™

Toallitas WypAll™ L30 ULTRA



- 3 capas
- De un solo uso
- Se suministran en un rollo grande perforado.
- Para su uso en zonas con mucha afluencia de personas.

Toallita de 3 capas de un solo uso fabricada con la tecnología del tejido AIRFLEX™ Las toallitas Kimberly-Clark™ WypAll™ L30 ULTRA son más resistentes que las toallitas convencionales de 3 capas.

N° cat.	Cantidad
10006731	1

Kimberly-Clark™

Papel limpiador Cleaning & Maintenance WypAll™ L20 rollo compacto



- Se han diseñado para los entornos específicos en los que se van a utilizar y para realizar las tareas de limpieza en todo momento.
- Estos rollos compactos Cleaning & Maintenance azules tienen dos capas, son de un solo uso y son versátiles, pequeños y fáciles de manejar. Además, se han diseñado para realizar una gran variedad de tareas de limpieza.
- Son perfectos para limpiar las herramientas y las piezas en entornos de procesamiento y mantenimiento.
- Nuestra tecnología de grabado ofrece un gran equilibrio entre rendimiento y precio.

Se ha diseñado para realizar tareas de limpieza versátiles en entornos de producción y mantenimiento. Además, es perfecto para la limpieza de las herramientas y las piezas. La tecnología de grabado ofrece un gran equilibrio entre rendimiento y precio. Es compatible con el dispensador de rollos pequeños WypAll™ 7041.

N° cat.	Cantidad
16318348	24ROLL

Day Impex™

Bolsita de desinfectante virucida Virkon™



- Use de forma segura los biocidas. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.
- El desinfectante de mayor espectro: eficacia probada en pruebas independientes con las familias de 18 virus que afectan a humanos y animales, incluidos el del SIDA (VIH) y la hepatitis B.
- Excelente bactericida y fungicida: limpia y desinfecta las superficies y equipos de trabajo en una sola operación de un solo paso
- Se puede aplicar en forma de polvo directamente a las manchas de sangre y otros fluidos corporales

Limpie y desinfecte superficies y equipos de trabajo en una sola operación, de un solo paso. La bolsita de desinfectante virucida Virkon™ Day Impex™ ofrece el desinfectante de mayor espectro de eficacia probada.

N° cat.	Tipo de recipiente	Volumen	Cantidad de embalaje	Cantidad
12338667	Sobre	50g	50Pack	50
12348667	Paquete compresible	500g	6Pack	6
12358667	Tambor	5kg	1Pack	5KG

Day Impex™

Tabletas de desinfectante virucida Virkon



- El desinfectante de mayor espectro: eficacia probada en pruebas independientes con las familias de 18 virus que afectan a humanos y animales, incluidos el del SIDA (VIH) y la hepatitis B
- Excelente bactericida y fungicida: limpia y desinfecta las superficies y equipos de trabajo en una sola operación de un solo paso
- Se puede aplicar en forma de polvo directamente a las manchas de sangre y otros fluidos corporales
- Se disuelve fácilmente para crear un desinfectante líquido

Limpie y desinfecte superficies y equipos de trabajo en una sola operación, de un solo paso. Las tabletas de desinfectante virucida Virkon Day Impex™ ofrecen el desinfectante de mayor espectro de eficacia probada.

N° cat.	Cantidad de embalaje	Cantidad
12328667	200 (20 tubos de 10 comprimidos)	200TAB
12318667	600 (12 tubos de 50 comprimidos)	600TAB

PAL International™

Toallitas desinfectantes médicas Medipal™



- Contienen una potente solución biocida doble, muy eficaz a partir de 30 segundos contra una amplia gama de microorganismos patógenos y están diseñadas para limpiar y desinfectar superficies de dispositivos médicos no invasivos
- Las toallitas desinfectantes Medipal™ son bactericidas (incluida la TB), virucidas, levaduricidas y fungicidas
- Se han probado de acuerdo con diversas normas EN, incluidas EN13727, EN14476, EN14348, EN14561 y EN14563
- No tienen alcohol y son suaves con las superficies, por lo que son adecuadas para el uso diario

Ayude a que las instituciones sanitarias alcancen sus objetivos clínicos y presupuestarios. El uso de toallitas Medipal™ ayuda a los equipos de prevención de infecciones a luchar contra posibles infecciones y garantizar entornos saludables y clínicamente limpios para los pacientes.

N° cat.	Cantidad
15824165	200



Seguridad y mantenimiento de las instalaciones

PAL International™

Toallitas desinfectantes Medipal™ 3 en 1

- Desarrollado en respuesta a una creciente necesidad clínica de una sola toallita limpiadora y desinfectante que sea eficaz contra una variedad más amplia de patógenos, incluidas las esporas
- Utiliza una nueva formulación química de combinación de alta especificación, mezclando de forma eficaz dos compuestos desinfectantes, DDAC y triamina, para producir un desinfectante muy eficaz de amplio espectro, eficaz también contra las esporas
- Las toallitas no tienen alcohol y están diseñadas para limpiar y desinfectar superficies duras no porosas, equipos y dispositivos médicos no invasivos en entornos sanitarios
- Se ha demostrado que mata la mayoría de los microorganismos, como esporas, bacterias, virus y levaduras

Recipiente de 2,0 l con 240 toallitas desinfectantes



N° cat.	Cantidad
15834165	240

Synergy Healthcare™

Toallitas desinfectantes de superficies duras Azowipe™

- Desinfectante de alcohol isopropílico al 70 %
- Actividad de amplio espectro frente a una amplia gama de microorganismos
- Tiempos de contacto extremadamente rápidos desde 15 segundos
- Sin manchas ni estrías cuando se utilizan en superficies duras

Proporcionan una rápida desinfección de superficies duras. Las toallitas desinfectantes para superficies duras Synergy Healthcare™ Azowipe™ son resistentes y duraderas para uso diario.



N° cat.	Cantidad
15649795	200

Thermo Scientific™

Descontaminante de superficie RNase AWAY™

- Para uso en pipetas, cajas de gel o zonas de preparación de ARN y ADN
- No deja residuos que puedan interferir con la polimerización o tinción de geles
- Químicamente estable y no abrasivo
- No contiene ácidos fuertes

Elimine la ARNasa y el ADN de las superficies de los laboratorios. RNase AWAY limita la dependencia de tratamientos con DEPC (dietilpírocarbonato), que es cancerígeno, y ahorra el tiempo que se pierde calentando el instrumental de vidrio.



N° cat.	Tipo de recipiente	Tamaño	Cantidad
11580095	Frasco	250 ml	250ML
10666421	Frasco con pulverizador	475 ml (16 oz)	475ML

Thermo Scientific™

Descontaminante de superficies DNA AWAY™

- Apropiado para cajas de gel, pipetas, mesas de trabajo, termocicladores y otros aparatos
- Para utilizar antes de realizar la PCR o de trabajar con ADN y tener una zona de trabajo sin ADN
- Para descontaminar basta con aplicar la fórmula lista para su uso en la superficie y, a continuación, secar con un paño o enjuaga

Degrada el ADN de forma más rápida y eficaz que la esterilización en autoclave, eliminando el ADN y la ADNasa no deseados del material de vidrio y el material de plástico sin afectar a las muestras de ADN posteriores.



N° cat.	Cantidad
10223471	250ML

3M™

Absorbentes químicos estándar

- Los absorbentes no contienen polvo ni suciedad; no contienen partículas abrasivas que puedan dañar equipos caros
- La base de polipropileno es químicamente inerte e incinerable; permite la separación y el reciclaje en muchas aplicaciones
- Los envases de cartón amarillo fáciles de detectar protegen los absorbentes de la temperatura y la humedad para un almacenamiento seguro y a largo plazo
- Práctico dispensador de cajas es adecuado para encimeras o montaje en pared y mantiene las almohadillas y almohadas a su alcance. Las almohadillas o los rollos son ideales para su uso en superficies de trabajo y pueden recortarse al tamaño necesario

Absorba prácticamente cualquier líquido con estos absorbentes de productos químicos



N° cat.	Modelo	Capacidad	Tipo	Cantidad
12342459	P200	45,4 l / 12 gal	Minibarrera de absorbentes químicos	12
12332459	P300	30,3 l / 8 gal	Almohada de absorbente de productos químicos	16
10685315	P110	64,3 l / 7 gal	Almohadilla absorbente de productos químicos	200

3M™

Rollos absorbentes de productos químicos

- Ofrece una amplia área de cobertura
- Adecuado para una amplia gama de líquidos
- La alta capacidad de absorción minimiza la cantidad de residuos

Relativamente inerte y lo suficientemente potente como para manipular ácidos diluidos, bases, disolventes, aceites y muchos otros derrames de líquidos peligrosos. Los rollos de absorbente de productos químicos 3M™ son lo suficientemente flexibles para adaptarse a una amplia gama de tamaños.



N° cat.	Cantidad
12352459	2

3M™

Sobres absorbentes de mantenimiento, M-N1001



- Utilícelas en áreas donde se requiere una mayor capacidad para atrapar fugas y goteos
- Permite un entorno de trabajo más limpio y seguro
- Para usar en la mayoría de los líquidos no agresivos
- Muy fácil de usar y recuperar

Diseñadas con una malla que encierra material absorbente en partículas. Se utilizan en zonas donde se desea una capacidad mayor que la de una almohadilla absorbente. Los sobres son pequeños, ligeros y resistentes al desgarro.

Nº cat.	Cantidad
17148600	16

3M™

Dispensador de kit de derrames de productos químicos



- Limpieza de derrames, fugas y goteos químicos peligrosos
- Adecuado para utilizarse con la mayoría de los productos químicos
- Promueve la seguridad en las instalaciones.
- Fácilmente desechable

Ideal para una respuesta rápida a la limpieza y contención de derrames químicos. El dispensador de kit de derrames de productos químicos 3M™ contiene 4 kits que incluyen 2 unidades de formato múltiple, guantes de nitrilo, recogedor y escoba, bolsa desechable y lazo. Los dispensadores se pueden montar en la pared o en un estante para el acceso inmediato en áreas en las que es probable que se produzcan derrames.

Nº cat.	Cantidad
12312469	4

Fisherbrand™

Rollo absorbente universal



- El no tejido por un lado ofrece durabilidad y poca pelusa en un lateral
- Múltiples perforaciones para facilitar el uso y minimizar los residuos
- Absorbente de mantenimiento multiuso que se puede utilizar de cinco maneras diferentes.
- Calcetín para atrapar fugas y goteos alrededor de las máquinas

El rollo absorbente universal Fisherbrand™ absorbe líquidos industriales, incluidos aceites, agua, disolventes y refrigerantes.

Nº cat.	Cantidad
15843720	1

Fisherbrand™

Almohadillas absorbentes químicas



- El no tejido de un extremo proporciona una resistencia adicional y menos pelusas
- No se degrada ni provoca reacción química peligrosa con el líquido absorbido
- El color verde avisa a los trabajadores de que el producto se está utilizando para líquidos peligrosos y permite al usuario identificar y separar los residuos peligrosos para su eliminación, lo que reduce los costes de eliminación
- Perforadas para mayor flexibilidad - se usa solo lo que se necesite y se reducen los residuos

Las almohadillas absorbentes de productos químicos Fisherbrand™ absorben productos químicos y líquidos peligrosos

Nº cat.	Cantidad
15853720	100

Fisherbrand™

Rollo de absorbente de productos químicos



- No se degrada ni provoca reacción química peligrosa con el líquido absorbido
- El color verde avisa a los trabajadores de que el producto se utiliza para líquidos peligrosos.
- El color verde también permite al usuario identificar y separar los residuos peligrosos para su eliminación.
- Perforada por el medio y en transversal, permite el uso de la cantidad correcta y precisa de material. Reduce los residuos

Los rollos absorbentes son rollos absorbentes de productos químicos verdes de 2 capas pegados y con doble perforación, de peso medio que absorben sustancias químicas y líquidos peligrosos. El no tejido de un extremo proporciona una resistencia adicional y menos pelusas.

Nº cat.	Cantidad
15863720	2

Fisherbrand™

Partícula absorbente de productos químicos



- Ideal para la limpieza de aceite en aplicaciones de aguas abiertas y tierra.
- Absorbente fibroso para derrames no agresivos de líquidos a base de aceite o disolventes
- Paquete de fardos comprimidos
- Estructura de turba de musgo fibrosa suelta

Absorbe rápidamente gracias a su rápida acción de absorción. Encapsula derrames en contacto.

Nº cat.	Cantidad
15873720	1



Seguridad y mantenimiento de las instalaciones

Fisherbrand™

Almohadillas absorbentes solo de aceite

- Menores costes de desecho: se necesita menos material para absorber la misma cantidad de aceite
- Menos pelusas y más resistencia a la abrasión
- Ideales para aplicaciones ambientales e industriales en las que se requiere un bajo coste y una alta absorbencia.

Las almohadillas absorbentes solo de aceite son almohadillas absorbentes de solo aceite blancas de 1 capa y ligeras que absorben líquidos a base de aceite y petróleo. Las almohadillas repelen el agua y flotan indefinidamente, incluso cuando están saturadas.



N° cat.	Cantidad
15883720	200

Fisherbrand™

Almohadillas absorbentes de productos químicos, alta visibilidad

- Color amarillo para una alta visibilidad
- Almohadillas de 3 capas
- Perforadas en la línea central para dividir las a la mitad: reduce los residuos
- No reacciona con líquidos agresivos

Las almohadillas absorbentes con código de color amarillo son muy visibles para garantizar la seguridad y la fácil separación de los residuos peligrosos.



N° cat.	Cantidad
15893720	100

Fisherbrand™

Calcetines absorbentes de productos químicos

- Fuerte acción de absorción: la absorción comienza inmediatamente después del contacto con el líquido derramado
- No es necesario girar el calcetín
- El diseño flexible permite que el calcetín se ajuste alrededor de cualquier máquina, esquina o curva
- Ideal para contener y absorber fugas y derrames.

Los calcetines absorbentes de productos químicos absorben productos químicos y líquidos peligrosos. Fuerte acción de absorción; la absorción comienza al instante sin necesidad de girar el calcetín.



N° cat.	Cantidad
15803730	12

Fisherbrand™

Almohada de absorbente de productos químicos

- Relleno de polipropileno verde
- Ideal para derrames y fugas de líquidos, o bajo fuentes de goteo constante
- Perfectos para usar en áreas pequeñas o de difícil acceso

Almohada de absorbente de productos químicos rellena de polipropileno verde que absorbe productos químicos y líquidos peligrosos. Ideal para absorber derrames y fugas de líquidos en espacios limitados o bajo fuentes de goteo constante.



N° cat.	Cantidad
15813730	32

Fisherbrand™

Kit de derrames especial para neutralización de químicos ácidos

- Contiene polímeros neutralizantes de productos químicos
 - Incluye un indicador que cambia de color para reflejar la neutralización
- Kit para derrames que contiene polímeros neutralizantes químicos, que brindan un control seguro de derrames.



N° cat.	Cantidad
16543852	1SET

Fisherbrand™

Kit de derrames especial para neutralización de químicos básicos

- Le permite estar preparado en caso de que se produzca un derrame
 - Combina almohadillas, accesorios y PPE
- Kit de derrames que combina almohadillas, accesorios y PPE para que esté preparado en caso de emergencia.



N° cat.	Cantidad
16553852	1SET

Fisherbrand™

Kit para derrames químicos con capacidad de absorción de 37 l

- Kit de derrames portátil
- Diseñado para derrames pequeños
- Bolsa transparente resistente con correa para el hombro: resulta fácil comprobar los suministros de respuesta a derrames
- El acceso rápido y fácil garantiza una respuesta rápida gracias a la cremallera que abre toda la parte delantera de la bolsa

Un kit de derrames portátil que se entrega en una bolsa transparente duradera con correa para el hombro. Diseñado para pequeños derrames de productos químicos y líquidos peligrosos. Requiere un espacio de almacenamiento mínimo, aunque contiene todos los absorbentes necesarios para gestionar un pequeño derrame.



Nº cat.	Cantidad
15823730	1

Fisherbrand™

Kit de derrames especial para ácido de batería

- Colóquelo cerca de una estación de cambio de baterías y alrededor de sus instalaciones
- Le permite estar preparado en caso de que se produzca un derrame.
- Diseñado para recoger el ácido de la batería tanto en superficies lisas como rugosas
- Químicamente inertes

Kit para derrames diseñado para recoger ácido de batería en superficies lisas y ásperas mientras permanece químicamente inerte.



Nº cat.	Cantidad
16563852	1SET

edge»»

Reciba algunos de nuestros productos más populares **en el día**

[Más información >](#)





Distribuido por Fisher Scientific. Póngase en contacto con nosotros hoy:

En España:

Para pedidos online: fishersci.es

Para tramitar un pedido: pedidos.fisher@thermofisher.com

 **fisher scientific**
part of **Thermo Fisher Scientific**