ASATE R











ÍNDICE CATÁLOGO







2



GUANTES

6



ROPA USO LIMITADO CATEGORÍA I + III

44



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

92



ALTA VISIBILIDAD

102



MULTINORMA & INTEMPERIE

118



CALZADO LABORAL

128



DELANTALES

134



BIG BAGS

139





Bienvenidos a ASATEX®

ASATEX® AG fue fundada como sociedad limitada en 1982 y gracias a su continuo crecimiento en 1995 se convirtió en una sociedad anónima. El mismo año se estrenó la sede actual en Bergheim cerca de Colonia en Alemania cuyas modernas instalaciones albergan unas oficinas y almacenes generosos de arquitectura premiada. En estos años ASATEX® AG se ha posicionado como una empresa líder en el desarrollo, la producción y la distribución de productos para la seguridad laboral. En 2013 ASATEX® AG inicia su expansión internacional a nivel de distribución con la creación de nuestra filial ASATEX® Protección Laboral SL en Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona. Desde aquí atendemos a todos los clientes en España, Portugal y Latinoamérica.

ASATEX® fabrica Equipos de Protección Laboral (EPI's) con una óptima relación calidad-precio en diferentes países europeos y asiáticos. La difusión internacional de nuestros colaboradores garantiza un alto grado de flexibilidad y competitividad de nuestra selecta gama de productos.

Nuestras marcas registradas de propia fabricación son CoverStar®, CoverTex®, CoverBase®, CoverClean®, CoverChem®, Cover-Line®, Prevent®, Prevent® Trendline y Prevent® Premium.

Gran stock de producto

En ASATEX® le damos especial importancia a disponer de un amplio stock de toda la gama de productos: Ropa de protección desechable de Categoría I y III, guantes, ropa de alta visibilidad, ropa contra la Iluvia, calzado laboral, etc. La superficie de almacén en Alemania es de 8.500 m² y en Barcelona de 1.100 m². Gracias a nuestra gran capacidad de almacenamiento, podemos atender las peticiones de nuestros clientes con rapidez y eficacia.

Servicio al cliente

ASATEX® le garantiza una atención profesional personalizada. Más de 40 años de actividad empresarial nos avalan y permiten tener al alcance de nuestros clientes productos de gran calidad a precios altamente competitivos. Nuestra gama está desarrollada basándonos en el constante dialogo que mantenemos con nuestros colaboradores y usuarios de productos cuyas sugerencias nos ayudan a implementar continuas mejoras.



Servicio logístico con plazos de entrega garantizados

¿Sufre por largos plazos de entrega ~ Gracias al amplio stock y nuestro eficaz servicio logístico ofrecemos un servicio de entrega de 24/48 horas a nivel nacional y entre 48/72 horas a Portugal.

Realizamos confecciones personalizadas

¿Desea un diseño propio, personalizado o una talla especial≈ Gracias a nuestra presencia productiva en varios países, y nuestro departamento de ingeniería textil podemos atender sus necesidades individuales.





Control de calidad

Todos nuestros productos son sometidos a un constante control de calidad, porque la satisfacción del cliente es nuestra máxima prioridad. En ASATEX® nuestro departamento textil planifica, supervisa, controla y optimiza continuamente todos los procesos de producción.

ISO 9001 Cumplimos sus requerimientos



ASATEX® AG además de ser conocido por su gran competitividad también lo es por la gran fiabilidad de sus productos. Disponemos de certificado **ISO 9001** el cual se revisa anualmente. Asumimos la responsabilidad de mejorar constantemente los procesos de gestión para proporcionar a nuestros clientes una máxima calidad y confort.

Marcamos tendencias en diseño

En ASATEX®, no solo aseguramos que la ropa de trabajo sea de calidad, segura y funcional. Desde su fundación en 1982, damos mucha importancia a seleccionar los tejidos técnicos más avanzados y modernos. Queremos que nuestros clientes disfruten llevando ropa de diseño actual y marcando tendencia.

Innovando para su mayor comodidad

Investigamos continuamente con el afán de seguir mejorando el desarrollo de la ropa de protección laboral. Para garantizar nuestros altos estándares de calidad prestamos especial interés a buenos acabados de confección de gran durabilidad, una gran comodidad de uso, una buena estabilidad de colores y a un diseño actual.





Instalaciones de ASATEX® Protección Laboral SL

i

Consulte y descargue documentación técnica de nuestros productos en www.asatex.eu





GUANTES









8

Nitrilo Foam

10

Anticorte

PU

16

20



Antivibración

21

Nitrilo

21

S. Carlo



Látex

24

Soldadura

26



Piel

Algodón

33

*

Punto

34

Protección Química

36

28



PVC

A STATE OF THE STA

Frío

38

0

Desechables

40

37





RECICLADO / PU

 $C \in$ CAT II







Recubrimiento: Nitrilo foam microporoso Poliiéster, nilon, elastano Soporte:

- Fabricado de poliéster reciclado para la reducción de emisiones CO2
- Guante fresco debido al recubrimiento foam transpirable en la palma y los dedos
- Gran confort de uso gracias al soporte de galga 15 y su contenido de elastano
- Buen tacto y optimo ajuste
- Ideal para trabajos de montaje y/o manipulación de piezas y herramientas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
HIT-RC	Verde / Negro	6 - 12	120 / 12



ANTICORTE PU /D







PU (Poliuretano) Recubrimiento: HDPE, nylon, elastano Soporte:

- Fabricado de fibra de PE de alta densidad de alto rendimiento (sin vibra de vidrio, basalto, acero etc.)
- Guante ligero a pesar de su alto nivel de protección
- Máximo confort gracias al soporte de galga 18 y su contenido de elastano
- Buen tacto y optimo ajuste
- Ideal para trabajos de montaje y/o manipulación con alto requerimiento a la protección al corte

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
6099	Negro - jaspeado	7 - 11	100 / 10
	aris oscuro		



PROTECCIÓN ANTICORTE + IMPACTO

EN 388:2016 ϵ CAT II





Nitrilo + TPR Recubrimiento: Poliéster - elastano Soporte:

- Excelente protección del dorso de la mano y los dedos contra golpes e impactos
- Buena dexteridad debido a la flexibilidad de los materiales que componen el guante
- Pulgar reforzado para mayor protección y durabilidad del
- Ajuste personalizado de la muñeca gracias al cierre velcro
- Palma recubierta de nitrilo para un buen agarre en seco y mojado

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
M200	Amarillo / Negro	7 - 12	100/5









Recubrimiento: Látex micro finish

Soporte: Nylon

- Guante sin costuras de nylon totalmente recubierto de látex hasta el puño
- Impermeable en todas las zonas recubiertas
- Palma recubierta de látex rugoso para optimo agarre
- Flexible y muy confortable de uso
- Optimo agarre en seco y húmedo

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
E110	Azul / Negro	6 - 11	120 / 12



CONDOR-T









Recubrimiento: Soporte:

Nitrilo foam micro poroso 98% Nylon, 2% Elastano

- Guante sin costuras de nylon y elastano recubierto de Nitrilo
- Transpirable micro poroso
- Excelente destreza
- Resistente al calor por contacto hasta 100°C
- Máxima resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Ajuste ergonómico
- Muy confortable de llevar
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized®

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
CONDOR-T	Rojo / Negro	5 - 12	120 / 12



HITFlex

 ϵ CATII









Recubrimiento: Nitrilo foam micro poroso 98% Nylon, 2% Elastano Soporte:

- Guante sin costuras de nylon y elastano totalmente recubierto de Nitrilo micro poroso hasta el puño
- Impermeable en todas las zonas recubiertas
- Máxima resistencia a la abrasión / alto rendimiento ajuste ergonómico
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized

Art.	Color	Talla	Pares / Caja	
HIT091V	Gris / Negro	7 - 11	120 / 12	





HITFlex

C €







Recubrimiento: Nitrilo foam micro poroso Soporte: 98% Nylon, 2% Elastano

- Guante sin costuras de nylon con recubrimiento transpirable micro poroso de Nitrilo en palma y dedos
- Alta resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Ajuste ergonómico
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized

Art.	Color	Talla	Pares / Caja	
HIT099	Gris / Negro	6 - 12	120 / 12	



HITFlex











Recubrimiento: Nitrilo foam micro poroso Soporte: 98% Nylon, 2% Elastano

- Guante sin costuras de nylon con recubrimiento transpirable micro poroso de Nitrilo en palma y dedos
- Alta resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Ajuste ergonómico
- Con puntos de agarre
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
HIT099N	Gris / Negro	6 - 12	120 / 12













Recubrimiento: Soporte: Nitrilo foam micro poroso

Nylon

- Guante sin costuras de nylon recubierto de Nitrilo en palma y dedos
- Función táctil para uso de pantallas
- Máxima resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Muy buen ajuste ergonómico

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
E091T	Negro	7 - 11	120 / 12



NITRILO FOAM IMPERMEABLE



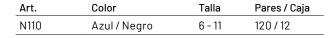




Recubrimiento: Soporte:

Nitrilo micro finish Poliamida / Elastano

- Guante sin costuras de poliamida y elastano totalmente recubierto de Nitrilo hasta el puño
- Impermeable en todas las zonas recubiertas
- Flexible y muy confortable de uso
- Optimo agarre en seco y húmedo incluso para grasas y aceites
- Máxima resistencia a la abrasión para mayor durabilidad















Recubrimiento: Soporte: Nitrilo foam microporoso

100% Nylon

• Guante sin costuras de nylon recubierto de Nitrilo foam micro poroso en palma y dedos

- Excelente tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Ajuste ergonómico
- Muy confortable de uso
- Öko-Tex Standard 100

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
E091	Gris / Negro	6 - 11	120 / 12







Soporte:







CAT II 4131X

 $\label{eq:continuous} \textit{Recubrimiento:} \quad \textbf{Nitrilo foam microporoso}$

100% Nylon

• Guante sin costuras de nylon recubierto de Nitrilo foam micro poroso en palma y dedos

- Con puntos de agarre
- Excelente tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión / alto rendimiento
- Ajuste ergonómico
- Muy confortable de uso
- Öko-Tex Standard 100

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
E091N	Gris / Negro	7 – 11	120 / 12





EFIEXELECTROESTÁTICO ESD











Recubrimiento: Nitrilo foam microporoso Soporte: Nylon, elastano, carbón

- Recubierto de espuma de nitrilo para un máximo confort, frescura y agarre seguro en seco y humedo
- Optimo ajuste gracias al soporte de elastano y sensibilidad táctil
- Certificado con propiedades electroestáticas según la normativa EN16350
- Tecnología táctil, apto para uso con pantallas
- Cuidadoso con la piel con certificado según el estándar 0EK0-TEX 100

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
E091-ESD	Gris / Negro	6 – 12	120 / 12











Description in the

Recubrimiento: Nitrilo micro finish
Soporte: Poliamida / Elastano

- Guante sin costuras de poliamida y elastano recubierto de Nitrilo en palma y dedos
- Excelente tacto y dexteridad
- Muy buen ajuste a la mano
- Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
F099	Negro	7 - 11	120 / 12 / 1





ANTICORTE NITRILO FOAM









ANTICORTE /B

CAT II





Recubrimiento: Soporte:

Nitrilo foam micro poroso

HDPE (Polietileno de alta densidad)

- Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de Nitrilo en palma y dedos
- Refuerzo entre pulgar e indice para mayor durabilidad
- Excelente tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buen ajuste a la mano
- · Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3099	Verde / Negro	6 - 11	100 / 10 / 1

ANTICORTE /C

Soporte:





CAT II Recubrimiento:

Nitrilo foam micro poroso HDPE (Polietileno)

- Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de Nitrilo foam en palma y dedos
- Refuerzo entre pulgar e indice para mayor durabilidad
- Excelente tacto y dexteridad
- Máxima resistencia a la abrasión
- Muy buen ajuste a la mano
- · Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
5099	Azul / Negro	6 - 11	100 / 10 / 1

ANTICORTE /F

 ϵ





CAT II 4543F

Nitrilo foam micro poroso Recubrimiento: HDPE (Polietileno) Soporte:

- Guante sin costuras de fibra HDPE (Polietileno de alta densidad) recubierto de Nitrilo foam en palma y dedos
- Nivel anti corte F (ISO13997)
- Refuerzo entre pulgar e indice para mayor durabilidad
- Máxima resistencia a la abrasión
- · Buen ajuste a la mano
- · Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3725	Gris / Negro	6 - 11	100 / 10 / 1

ANTICORTE PU







ANTICORTE /B







PU (Poliuretano) Recubrimiento:

HDPE (Polietileno de alta densidad) Soporte:

- Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de PU en palma y dedos
- Buen tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buena adaptación a la mano
- Confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3711E	Gris jaspeado / Gris	6 - 11	100 / 10

ANTICORTE /B







CAT II Recubrimiento:

4342B

PU (Poliuretano)

Soporte: HDPE (Polietileno de alta densidad)

- Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de PU en palma y dedos
- · Buen tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buena adaptación a la mano
- Confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3710	Blanco	6 - 11	100 / 10 / 1
3711	Gris jaspeado / Gris	6 - 11	100 / 10 / 1

ANTICORTE /C







Recubrimiento:

PU (Poliuretano)

Soporte:

HDPE - 46% (Polietileno), 38% Poliamida, 10% Fibra de vidrio, 6% Elastano

- Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de PU en palma y dedos
- Buen tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión
- Se adapta muy bien a la mano
- Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3715	Gris jaspeado / Gris	7 - 12	120 / 12

ANTICORTE /C







CATII 4X42C

Recubrimiento: PU (Poliuretano)

Soporte: HDPE (Polietileno de alta densidad)

• Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de PU en palma y dedos

- Buen tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buena adaptación a la mano
- · Confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3721E	Gris jaspeado / Gris	7 - 11	100 / 10











Recubrimiento:

PU (Poliuretano)

Soporte: HDPE (Polietileno de alta densidad)

- Guante sin costuras de fibra HDPE recubierto de PU en palma y dedos
- Buen tacto y dexteridad
- Alta resistencia a la abrasión
- Muy buena adaptación a la mano
- · Confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3721	Gris jaspeado / Negro	7 - 11	100 / 10



ANTICORTE / E











X1XXXX

Recubrimiento: PU (Poliuretano)
Soporte: Pura-aramida

- Guante sin costuras de fibra para-aramida recubierto de PU en palma y dedos
- Nivel anti corte E (ISO13997)
- Función táctil para uso de pantallas
- Refuerzo en pulgar e indice para mayor durabilidad
- Resistente al calor por contacto hasta 100°C
- Máxima resistencia a la abrasión
- Muy buena adaptación a la mano

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
7099	Verde/Gris	7 - 11	100 / 10





PU

 ϵ

CAT II





Recubrimiento: Soporte: PU (Poliuretano) PE (Poliester)

- Guante sin costuras de Poliester recubierto de PU en palma y dedos
- Muy buen tacto
- Buen ajuste y dexteridad
- Fresco, ligero, confortable de uso
- Disponibles en presentación de 12 pares por paquete y embolsado por par (art. 3701l gris y art. 3702l negro)

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3700	Blanco	6 - 11	240 / 12
3701	Gris	6 - 11	240 / 12
37011	Gris	6 - 11	240 / 12 / 1
3702	Negro	6 - 11	240 / 12
37021	Negro	6 - 11	240 / 12 / 1



PU ULTRA FINO

C €





Recubrimiento: Soporte: PU (Poliuretano) Poliamida

- Guante sin costuras de poliamida recubierto de PU en palma y dedos
- Excelente tacto gracias a recubrimiento ultra fino
- Muy ligero, fresco y confortable de uso
- Buen agarre en seco

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3709	Negro	6 - 11	144 / 12

GUANTES HPT Y NITRILO



NITRILO







CAT II 3131X

Recubrimiento:

Nitrilo

Soporte: Poliester

- Guante sin costuras de Poliester recubierto de Nitrilo en palma y dedos
- Máxima resistencia a la abrasión para mayor durabilidad
- Buen ajuste
- Muy confortable de uso
- Buena resistencia a grasas y aceites
- Disponibles en presentación de 12 pares por paquete y embolsado por par (art. 3510l blanco y art. 3520l negro)

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3510	Blanco / Gris	7 - 11	120 / 12
35101	Blanco / Gris	7 - 11	120 / 12 / 1
3520	Negro / Negro	7 - 11	120 / 12
35201	Negro / Negro	7 - 11	120 / 12 / 1



ANTI-VIBRACIÓN



Soporte:





Recubrimiento:

HPT® (Hydropellent Technology®)
100% Poliamida

- Guante sin costuras de poliamida recubierto de HPT en palma y dedos
- · Cierro velcro ajustable
- Excelente agarre en húmedo
- Con efecto anti vibratorio
- Repelente a grasas y aceites
- Buen tacto
- Buen ajuste
- Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3790	Gris / Negro	6 - 11	144 / 12



GUANTES NITRILO



Recubrimiento: Nitrilo

Soporte: 100% algodón interlock

• Guante de algodón interlock recubierto de Nitrilo en palma y dedos

- Puño elástico para mayor ajuste
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
03400	Amarillo	7 - 11	144 / 12



Recubrimiento: Nitrilo Premium
Soporte: 100% algodón interlock

- Guante de algodón interlock recubierto de Nitrilo en palma v dedos
- Puño elástico para mayor ajuste
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
03400P	Amarillo	7 - 11	144 / 12



Recubrimiento: Nitrilo

Soporte: 100% algodón interlock

- Guante de algodón interlock totalmente recubierto de Nitrilo
- Puño elástico para mayor ajuste
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
03400V	Amarillo	7 - 11	144 / 12



Recubrimiento: Nitrilo

Soporte: 100% algodón interlock

• Guante de algodón interlock recubierto de Nitrilo en la palma y dedos

- Puño elástico para mayor ajuste
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3410	Azul	8 - 11	144 / 12



Recubrimiento: Nitrilo

Soporte: 100% algodón interlock

- Guante de algodón interlock totalmente recubierto de Nitrilo
- Puño elástico para mayor ajuste
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3420	Azul	8 - 11	144 / 12



Recubrimiento: Nitrilo

Soporte: 100% algodón interlock

 Guante de algodón interlock recubierto de Nitrilo en la palma y dedos

- Manguito de seguridad engomado para mayor protección
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3430	Azul	8 - 11	144 / 12



Recubrimiento: Nitrilo

CAT II

Soporte: 100% algodón interlock

- Guante de algodón interlock totalmente recubierto de Nitrilo
- Manguito de seguridad engomado para mayor protección
- Máxima resistencia a la abrasión
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3440	Azul	8 - 11	144 / 12

GUANTES LÁTEX









Recubrimiento: Látex rugoso
Soporte: Poliester

- Guante sin costuras de Poliester recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- Excelente agarre en seco y en húmedo
- Impermeable al agua en las zonas recubiertas
- Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3740	Negro	7 - 11	144 / 12



Recubrimiento: **Látex rugoso** Soporte: **Poliester**

- Guante sin costuras de Poliester recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- Calidad Premium
- Muy buen ajuste y agarre en seco y húmedo
- Impermeable al agua en las zonas recubiertas
- Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3750	Amarillo / Negro	7 - 11	144 / 12



Recubrimiento:

Soporte: **Poliester**• Guante sin costuras de Poliester recubierto de látex

 Guante sin costuras de Poliester recubierto de látex rugoso en palma y dedos

Látex rugoso

- Guante robusto
- Buen seguridad de agarre en seco y húmedo

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3760	Gris / Negro	8 - 11	144 / 12

GUANTES LÁTEX







CAT II

3141)

Recubrimiento: Látex rugoso
Soporte: Poliester

- Guante sin costuras de Poliester recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- Excelente seguridad de agarre en seco y húmedo
- Buen ajuste a la mano
- Impermeable al agua en las zonas recubiertas
- Alta resistencia a la abrasión para alto rendimiento

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3570	Amarillo / Verde	8 - 10	120 / 12







CATI

Recubrimiento: **Látex rugoso**Soporte: **Algodón interlock**

- Guante de algodón interlock recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- Puño elástico para optimo ajuste
- Buena seguridad de agarre en seco y húmedo

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
LS	Amarillo	10,5	120 / 12



CATI

Recubrimiento: Látex rugoso
Soporte: Algodón interlock

- Guante de algodón interlock recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- Manguito de seguridad
- Buena seguridad de agarre en seco y húmedo

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
LST	Amarillo	10,5	120 / 12



GUANTES SOLDADURA

SERRAJE VACUNO



Calidad:











Piel serraje vacuno

- Guante soldador de piel serraje vacuno
- Palma e indice de piel flor vacuno
- Costura doble
- Longitud aprox. 35 cm

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
535SS	Gris claro	10,5	60 / 12





FLOR - SERRAJE VACUNO









CAT II

2143X

412244

Calidad: Piel flor vacuno

Manguito de piel serraje vacuno

- Guante soldador de piel flor con manguito de serraje vacuno
- Doble costura
- Longitud aprox. 35 cm

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
535VS	Gris claro	10,5	60 / 12





GUANTES SOLDADURA



FLOR VACUNO











Piel serraje vacuno

- Guante soldador de piel flor con manguito de serraje vacuno
- · Doble costura
- Longitud aprox. 35 cm

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
535VV	Gris claro	10,5	60 / 12



SOLDADURA SERRAJE VACUNO









CAT II

4133X

X1XXXX EN 12477 Tipo A

Piel serraje vacuno Calidad:

- Guante soldador bicolor de Tipo A
- Costuras de hilo de aramida
- Banda para pulgar reforzada
- Dexteridad 2, muy cómodo de llevar
- Longitud aprox. 35 cm

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
535WK	Amarillo - Gris	10,5	60 / 12





ADLER-C

€



CAT II 213

Calidad: Piel de flor vacuno y lona

- Guante americano de Iona y piel flor vacuno
- Piel natural sin colorantes
- Manguito de seguridad engomado
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel flor
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
ADLER-C	Natural	10,5	120 / 12
ADLER-C8	Natural	8	120 / 12
ADLER-C9	Natural	9	120 / 12
ADLER-C12	Natural	12	120 / 12



ADLER-TOP





CAT II

II 2133X

Calidad: Piel de flor vacuno y Iona

- Guante americano de lona y piel flor vacuno
- Calidad Premium
- Manguito de seguridad engomado
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel flor
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
ADLER-TOP	Amarillo / Beige	9 / 10,5	72 / 12

ADLER-D







CAT II 4144X

X1XXXX

Calidad:

Piel flor vacuno de primera calidad

- Grosor aprox. 1 mm
- Gran durabilidad y alto rendimiento
- Máxima resistencia a la abrasión, al rasgado y la perforación
- Resistente al calor de contacto hasta 100ºC
- Fácil diferenciación de talla por color de ribete
- Muy confortable de llevar, dexteridad 5

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
ADLER-D	Natural	7 - 11	120 / 12



ADLER-PREMIUM









Calidad:

Piel flor vacuno

- Guante americano Premium de algodón y piel flor vacuno de primera calidad
- Certificado TÜV y GS
- Soporte y manguito de canvas de primera calidad
- Manguito de seguridad engomado extra-largo
- Color natural sin colorantes
- Costuras dobles

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
ADLER-PREMIUM	Natural	8 - 12	72 / 12





FALKE-T

CE



CAT II 41

Calidad: Piel de serraje vacuno y Iona

- Guante americano de Iona y piel serraje vacuno
- Piel natural sin colorantes
- Manguito de seguridad engomado
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel serraje
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
FALKE-T8	Natural	8	72 / 12
FALKE-T9	Natural	9	72 / 12
FALKE-T10	Natural	10	72 / 12
FALKE-T	Natural	11	72 / 12
FALKE-T12	Natural	12	72 / 12



FALKE-G





CAT II 3143X

Calidad: Piel de serraje vacuno y lona

- Guante americano de Iona y piel serraje vacuno
- Manguito de seguridad engomado
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel serraje
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
FALKE-G	Natural	10,5	72 / 12



FALKE-C

C €

EN 388:2016

CAT II

3133X

Calidad: Piel de serraje vacuno y lona

- Guante americano de Iona y piel serraje vacuno
- Manguito de seguridad de Iona
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel serraje
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
FALKE-C	Natural	11	120 / 12



FALKE-V





CAT II

4144X

Calidad: Piel de serraje vacuno y lona

- Guante americano de lona y piel serraje vacuno con refuerzo en la palma, el pulgar y el indice
- Manguito de seguridad de Iona
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel serraje
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
FALKE-V	Natural	11	72 / 12









Calidad: Piel de flor porcino y lona

- Guante americano de lona y piel flor porcino
- Piel natural sin colorantes
- Manguito de seguridad de lona
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel flor
- · Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
88PAWA	Amarillo	10,5	120 / 12
88PAWAD	Amarillo	9	120 / 12
88PAWA12	Amarillo	12	120 / 12



Calidad: Piel de flor porcino y lona

- Guante americano de lona y piel flor porcino
- Calidad extra

CET II

- Piel natural sin colorantes
- Manguito de seguridad de Iona
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel flor
- Forro interior de algodón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
ADLER5	Amarillo	10,5	120 / 12



C €

Calidad: Piel de tonalidades claras

- Guante de lona y piel de muebles
- Los colores de la piel pueden variar dentro de la misma caia
- Forro de algodón
- Palma, pulgar, nudillos y uñeros reforzados de piel
- Manguito de seguridad de Iona

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
UGMT-H	Amarillo	10,5	120 / 12



CATI

(E

Calidad: Algodón / Vinilo

- Guante americano de polipiel recubierto de vinilo
- Hidrófugo

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
PH	Beige / Verde	10,5	120 / 12

ALGODÓN INTERLOCK

Norma: **EPI Cat. I, CE**

Calidad: 100% Algodón interlock

- Guante de algodón para trabajos sin riesgo laboral
- Blanco natural
- Cómodo y agradable al tacto

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
BTH	Blanco	Grande	600 / 12
BTD	Blanco	Pequeña	600 / 12



ALGODÓN INTERLOCK

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: 100% Algodón interlock

- Guante de algodón para trabajos sin riesgo laboral
- Blanco
- Cómodo y agradable al tacto

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
BTWS	Gris claro	6 - 11	600 / 12



ALGODÓN JERSEY

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **100% Algodón jersey**

- Guante de algodón para trabajos sin riesgo laboral
- Blanco Natural
- Muy suave y agradable al tacto

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
BJH	Gris claro	Grande	300 / 12





PUNTOS DE PVC

C E C AT II





Calidad: Algodón / Poliester con puntos de PVC

- Guante sin costuras de Poliester y algodón con puntos de PVC en la palma y dedos
- Puntos de PVC para mayor seguridad de agarre
- Puño elástico para mejor ajuste

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3648	Azul marino	7 - 11	240 / 12



PUNTOS DE PVC







Calidad: Poliamida (exterior), algodón (interior)

- Guante sin costuras de poliamida y algodón con puntos de PVC en la palma y dedos
- Puño elástico para mejor ajuste
- Puntos de PVC para mayor seguridad de agarre
- Muy buen ajuste
- Muy confortable de uso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3685	Blanco / Rojo	7 - 11	240 / 12
3688	Azul oscuro / Azul	6 - 11	240 / 12



PUNTOS DE PVC FUNCIÓN TÁCTIL











Algodón / Elastano con puntos de PVC

- Guante sin costuras de algodón y elastano con puntos de PVC en la palma y dedos
- Función táctil para el uso de pantallas y móviles en el pulgar e indice
- Muy confortable de uso
- Puntos de PVC para mayor seguridad de agarre

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3655	Azul oscuro / Azul	6 - 11	240 / 12



PUNTOS DE PVC







Calidad: Algodón / Nylon con puntos de PVC

- Guante sin costuras de nylon y algodón con puntos de PVC en la palma y dedos
- Puntos de PVC para mayor seguridad de agarre
- Puño elástico para mejor ajuste

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3620	Blanco / Azul	7/8,9/10	240 / 12



GUANTES DE PROTECCIÓN QUÍMICA









NITRILO FLOCADO PREMIUM

Calidad: Nitrilo flocado, grosor ≈ 0,40 mm

- Guante de Nitrilo con flocado interior de algodón
- · Longitud 32 cm
- Resistente a disolventes, aceites, grasas y decolorantes
- Protección química, contra bacterias, virus y microorganismos
- Palma y puntas con acabados en rombos invertidos para mayor seguridad de agarre
- · Apto para industria alimentaria
- · Libre de látex y silicona

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3450	Verde	7 - 11	144 / 12 / 1







EN ISO 374-5:2016

VIRUS

LÁTEX / NEOPRENO

Calidad: Látex / Neopreno, grosor ≈ 0.68 mm

- Guante de látex neopreno con interior flocado de algodón
- · Longitud 32 cm
- · Resistente a disolventes, aceites, grasas y decolorantes
- Protección química, contra bacterias, virus y microorganismos
- Palma y puntas con acabados en rombos invertidos para mayor seguridad de agarre
- · Apto para industria alimentaria

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3470	Negro	7 - 11	100 / 10 / 1



CAT III







EN ISO 374-5:2016

VIRUS

NEOPRENO / LÁTEX

Calidad: **Látex / Neopreno, grosor ≈ 0.70 mm**

- Guante de neopreno látex con interior flocado de algodón
- Longitud 32 cm
- Resistente a disolventes, aceites, grasas y decolorantes
- Protección química, contra bacterias, virus y microorganismos
- Palma y puntas con acabados en rombos invertidos para mayor seguridad de agarre
- · Apto para industria alimentaria

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3452	Amarillo / Azul	7 - 10	100 / 10 / 1



Calidad: Látex / Algodón

- Guante de látex con forro interior de algodón
- Longitud 30 cm
- Resistente al calor por contacto hasta 250º C
- Resistente a disolventes, aceites, grasas y decolorantes
- Apto para industria alimentaria

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3454	Azul	7 - 11	72 / 12







LÁTEX

Calidad: Látex natural, grosor≈ 0,45 mm

- Guante de látex flocado totalmente recubierto
- Protección ante bacterias y microorganismos
- Durabilidad contra algunos disolventes, aceites y grasas
- Longitud 30 cm
- Palma con acabado en rombos invertidos y puntas para facilitar el agarre
- Suave y cómodo de llevar
- Apto para industria alimentaria

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
HS	Amarillo	7 - 11	144 / 12 / 1





PVC

Calidad: Algodón / PVC

- Guante de protección química totalmente recubierto de PVC en calidad Premium
- Disponible en 3 longitudes: 27, 35 y 45 cm
- Amplia base de datos de permeación química
- · Protección química

Art.	Largo	Color	Talla	Pares / Caja
PK-P	27 cm	Rojo	9 - 10	120 / 12
PL-P	35 cm	Rojo	10	72 / 12
PL-P45	45 cm	Rojo	9 - 10	72 / 12





GUANTES FRÍO



PUNTO LÁTEX

CE

CAT II







Recubrimiento: Soporte: Látex rugoso Poliester / Algodón

- Guante con acabado vulrizo de Poliester -algodón recubierto ¾ de látex rugoso en palma, medio dorso y dedos
- Mantiene las manos calientes en entornos fríos
- Acabado rugoso para buena seguridad de agarre en seco y húmedo
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas
- Confortable de uso por su flexibilidad y buena ergonomía

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3675	Blanco / Negro	9 - 11	60/6



ADLER-M

€

Soporte:





EN 511:2006

CAT II 4122X
Recubrimiento:

Piel flor vacuno Forro de Moltón

- Guante americano para frío de algodón canvas con forro de moltón y piel flor vacuno
- Pulgar, indice, puntas de los dedos y palma y nudillos recubiertos de piel flor
- Protección contra el frío al contacto
- Manguito de seguridad engomado
- Sin colorantes para protección de ambiente

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
ADLER-M	Natural	11	60/6



PUNTO LÁTEX

CE

CAT II







Recubrimiento: Látex rugoso
Soporte: Poliester / Acrílico

- Guante de fibra poliacrílica en acabado vulrizo recubierto de látex rugoso en palma y dedos
- · Protección contra el frío al contacto
- Acabado rugoso para buena seguridad de agarre en seco y húmedo
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas
- Confortable de uso por su flexibilidad y buena ergonomía

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3675W	Amarillo / Negro	8 - 11	60/6



AMERICANO FRÍO

CE

CATI

Recubrimiento: Piel flor vacuno
Soporte: Forro poliacrílico

- Guante americano para frío de algodón canvas con forro acrílico y piel flor vacuno
- Pulgar, indice, puntas de los dedos, palma y nudillos recubiertos de piel flor
- Palma reforzada
- El color de la piel dentro de una caja es idéntico pero puede variar de caja en caja sin afectar a la calidad

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
UGW	Natural / Marrón	11	60/6

PUNTO HPT®

C E







Recubrimiento: Soporte:

iento: HPT® (Hydropellent Technology®)

Poliamida / Acrílico

- Guante para frío de poliamida recubierto ³/₄ de vinilo HPT[®] en palma, medio dorso y dedos
- Excelente seguridad de agarre en seco y en húmedo
- Efecto anti vibratorio
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas
- Protección contra el frío al contacto
- Mayor protección al estar recubierto medio dorso

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3677V	Negro	7 - 11	60/6



PUNTO NITRILO









CATII

Nitrilo

Soporte:

Recubrimiento:

Poliester / Acrílico

- Guante de fibra poliacrílica recubierto 3/4 de Nitrilo palma, medio dorso y dedos
- Protección contra el frío al contacto
- Acabado rugoso para buena seguridad de agarre en seco y húmedo

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
3677GD	Amarillo / Negro	8 - 11	60 / 6



PUNTO NITRILO











Recubrimiento: Nitrilo
Soporte: Poliester

- Guante para frío de Poliester acrílico en acabado de vulrizo totalmente recubierto de Nitrilo hasta el puño
- Acabado rugoso para excelente seguridad de agarre en seco y en húmedo
- Protección contra el frío y el calor al contacto
- Impermeable a grasas y aceites en las zonas recubiertas
- Recomendado para trabajos al exterior en ambientes fríos y húmedos

Art.	Color	Talla	Pares / Caja		
3675WG	Amarillo	8 - 11	60/6		



GUANTES DESECHABLES

NITRILO

EN ISO 374-1:2016











Nitrilo

- Guante de Nitrilo sin polvo, no estéril
- AQL 1,5
- Presentación en cajita dispensadora de 100 Uds.

Art.	Calidad	Color	Talla	Uds. / Caja
N35B	3,5 gr	Azul claro	S-XL	1.000 / 100
N35N	3,5 gr	Negro	S-XL	1.000 / 100
N46B	4,6 gr	Azul	S-XL	1.000 / 100
N50N	5,0 gr	Negro	S-2XL	1.000 / 100
N60B	6,0 gr	Azul	S-XL	1.000 / 100
N60G	6,0 gr	Verde	S-XL	1.000 / 100



NITRILO EXTRA LARGO









CAT III
Calidad:

Nitrilo

• Guante desechable de Nitrilo sin polvo, no estéril

- Extralargo, 28,5 cm de longitud
- Acabado micro texturado de las puntas de los dedos para mejor agarre
- Puño con reborde para mayor protección
- Grosor de la palma 0,09 mm, borde 0,07 mm y dedos 0,13 mm
- Apto para uso en la industria alimentaria
- Certificado para uso médico EN 455-1/2-3/-4

Art.	Calidad	Color	Talla	Uds. / Caja
ENHUB285	5,8 gr	Azul	S-XL	1.000 / 100



GUANTES DESECHABLES



NITRILO GRIP

EN ISO 374-1:2016 Tipo B









Calidad: Nitrilo

- Guantes ambidiestros desechables de nitrilo de primera calidad AQL 1,5
- Protección frente a riesgos químicos específicos y disolventes en contacto esporádico
- Protección frente a riesgos microbiológicos (bacterias, hongos, virus)
- Grosor palma 0,2 mm, peso talla M 8,4 gramos
- Texturado en palma y dedos proporcionando un excelente agarre
- Puño con reborde, protección frente a derrames
- · Muy resistente, flexible y duradero
- Apto para alérgicos al látex
- Presentación en practica caja dispensadora de 50 Uds.

Art.	Calidad	Color	Talla	Pares / Caja
N80GR-S	8,0 gr	Negro	S-XL	500/50
N80GR-0	8,0 gr	Naranja	S-XL	500/50







VINILO









Calidad: Vinilo

- Guantes desechables de vinilo con o sin polvo, no estéril
- EN 455-1/2/3/4
- AQL 1,5

Art.	Calidad	Talla	Uds. / Caja
EVHU	Sin polvo 4,5 gr	S-XL	1.000 / 100
EVH	Con polvo 4,5 gr	S-XL	1.000 / 100



LÁTEX CON POLVO









Calidad:

Látex

- Guantes desechables de látex empolvados, no estéril
- EN 455-1/2/3/4
- AQL 1,5

Art.	Calidad	Color	Talla	Uds. / Caja
LP50	5,0 gr	Blanco	S-XL	1.000 / 100

EN 420 - Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo

Los requisitos generales para guantes de protección son determinados dentro del marco de esta normativa. Estos requerimientos incluyen características de diseño, fabricación, inocuidad, confort, niveles de rendimiento, de macado del producto así como la información que tiene que aportar el fabricante.



EN 388 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Esta normativa cuya ultima actualización data del año 2016 determina los siguientes niveles de rendimiento:

Ensayos de rendimiento según EN 388:2016			Niveles de rendimiento						
			0	1	2	3	4	5	
a▶	Resistencia a la abrasión :	0 - 4	(ciclos)	< 100	100	500	2.000	8.000	
b►	Resistencia al corte por cuchilla:	0 - 5	(factor)	< 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c ►	Resistencia al rasgado:	0 - 4	(Newton)	< 1,2	10	25	50	75	
d►	Resistencia a la perforación:	0 - 4	(Newton)	< 20	20	60	100	150	
e►	Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999	A - F							
f▶	Resistencia al impacto según EN 13594:2015 (*)	Р							

Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo.

(*) El ensayo de la resistencia al impacto es opcional y solo tiene sentido para guantes que amortiguan el impacto.



EN ISO 374-1:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos

Parte 1: Terminología y requisitos exigidos para riesgos químicos y/o microorganismos.

Los guantes marcados con este pictograma ofrecen protección a la permeación contra mínimo 3 sustancias químicas del siguiente listado:

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Disulfuro de carbono
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Etil acetato
- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65%
- N Ácido acético 99%
- O Hidróxido amónico 25%
- P Peróxido de hidrógeno 30%
- S Ácido hidrofluorídico 40%
- T Formaldehído 37%Los niveles de prestación

1a 6 se determinan en función del tiempo de paso en minutos. A mayor numero, mayor nivel de protección.



EN ISO 374-5:2016 Los guantes de protección contra microorganismos.

Ofrecen protección contra bacterias y hongos. A demás ofrecerán protección contra virus cuando cumplan la ISO 16604: Protección a la penetración por bacteriófagos Phi-X174 transportados en sangre.

INFORMACIÓN NORMAS





EN 407 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

Esta norma valora protección de guantes respecto a riesgos al calor según los siguientes criterios:

abcdef

a►	Inflamabilidad:	0 a 4
b►	Calor de contacto:	0 a 4
c►	Calor por convección:	0 a 4
d►	Calorradiante:	0 a 4
e ►	Pequeñas proyecciones de metal en fusión:	0 a 4
f▶	Proyecciones importantes de metal en fusión:	0 a 4

A mayor valor, mayor rendimiento. El valor "X" indica que no se ha realizado ningún ensayo.



EN 511 - Guantes de protección contra el frío

Los siguientes criterios dan información sobre el rendimiento del guante en ambientes fríos y húmedos:

 a ►
 Frío convectivo:
 0 a 4

 b ►
 Frío de contacto:
 0 a 4

 c ►
 Penetración al agua:
 0 a 1

A mayor valor, mayor rendimiento. El valor "X" indica que no se ha realizado ningún ensayo.

Categorías EPI's

CAT I	Protección contra	riesaos mínimos
UA 1 I	1 10tcccion contra	110090011111111100

CAT. II Protección contra riesgos medios

CAT. III Protección contra riesgos

Tabla de tallas

XS	S	М	L	XL	2XL
6	7	8	9	10	11



Rogamos asegurarse antes de usar un Equipo de Protección Individual (EPI) que garantice la salud del usuario. Toda la información de este catálogo está actualizada hasta el momento de su impresión. Nos reservamos el derecho sobre modificaciones y posibles errores. ASATEX Protección Laboral SL no asume obligaciones ni responsabilidades vinculadas a la información de este catálogo.



CATEGORÍA I



Buzos **46**



Batas **48**



Cubrebarbas **50**



Gorros **50**



Cubrezapatos **52**



Cubrebotas **53**



Guantes **53**



Kit de visita

53



Manguito **54**



Delantales **54**



Mascarillas

55



56

ROPA DE USO LIMITADO CATEGORÍA III



CATEGORÍA III

Tipo 5/6 CoverBase® CoverTex® CoverTex® FR CoverTex® Cool CoverTex® Air



Tipo 5/6B CoverStar® Comfort CoverStar® Eco CoverStar® Accesorios



Tipo 4B/5B/6B CoverStar® Plus



Tipo 4/5/6 PolyPlus



Tipo 3B/4B/5B/6B CoverChem 200® CoverChem® Plus Accesorios CoverChem



Lakeland Pyrolon® XT Pyrolon®CRFR



Tipo 5/6 DuPont™ Tyvek® 200 EasySafe Tyvek® 400 Dual



Tipo 5B/6B DuPont™ Tyvek® 500 Xpert Tyvek® 500 Labo Tyvek® 500 HV 125 Accesorios



Tipo 4B/5B/6B $\mathsf{DuPont}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ Tyvek® 600 Plus



Tipo 3B/4B/5B/6B DuPont™ Tyvek® 800J



Tipo 3B/4B/5B/6B DuPont™ Tychem® 6000 FR ThermoPro



Tipo 3B/4B/5B/6B Tychem® 2000C Tychem® 6000 F Accesorios



86





BUZO PP

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PP (Polipropileno)**

- Buzo integral con capucha
- Cierre cremallera solapado
- Goma elástica en la cintura, capucha, puños y tobillos
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Disponible en color blanco y azul
- Envasado individualmente

Art.	Calidad	Color	Talla	Uds. / Caja
PP-1SL	30 gr/m²	Blanco	M-3XL	50/1
PP-3SL	_ 30 gr/m²	Azul	M-3XL	50/1
PP-1L	35 gr/m²	Blanco	M - 4XL	50/1
PP-3L	35 gr/m²	Azul	L - 4XL	50/1
PP-1	50 gr/m²	Blanco	M - 4XL	50/1
PP-3	50 gr/m ²	Azul	M - 4XL	50/1



BUZO COVERCLEAN®



Norma: EPI Cat. II, CE, EN 1149-5 Calidad: PP (Polipropileno) 50 gr/m²

- Buzo integral con capucha de PP (Polipropileno)
- Tratamiento antiestático según norma EN 1149-5
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- · Cierre cremallera solapado
- Goma elástica en la cintura, capucha, puños y tobillos
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CC	Blanco	M-3XL	50/1



BUZO PP / PE

Norma: EPI Cat. I, CE
Calidad: PP / PE 40 gr/m²

- Buzo integral con capucha de PP (Polipropileno) laminado de PE (Polietileno)
- Ligero e impermeable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Cierre cremallera solapado
- Goma elástica en la cintura, capucha, puños y tobillos
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PP-1PE	Blanco	L-3XL	50/1







BATA CATEGORÍA I

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PP 30gr/m²**

- Bata de PP (Polipropileno) sin bolsillos
- Cierre velcro
- Cuello Mao
- Goma elástica en los puños
- Envasado individualmente
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Amplia gama de tallas y colores

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PKIO-KV30W	Blanco	M - 3XL	50/1
PKIO-KV30B	Azul	M - 3XL	50/1
PKIO-KV30LB	Azul celeste	M - 3XL	50/1
PKIO-KV30G	Verde	M - 3XL	50/1
PKIO-KV30R	Rojo	M - 3XL	50/1
PKIO-KV30Y	Amarillo	M - 3XL	50/1



BATA PP DESECHABLE

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PP 50gr/m²**

- Bata de PP (Polipropileno) con 2 bolsillos
- Cierre con corchetes
- Cuello camisero
- Goma elástica en los puños
- Envasado individualmente
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Amplia gama de tallas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PKI	Blanco	M - 4XL	50/1





BATA

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PP 40gr/m²**

- Bata de PP (Polipropileno) sin bolsillos
- Cierre velcro
- Cuello Mao
- Goma elástica en los puños
- Envasado individualmente
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- · Amplia gama de tallas y colores

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PKIO-KV40LB	Azul celeste	L-3XL	50/1
PKIO-KV40G	Verde	L-3XL	50/1
PKIO-KV40R	Rojo	L-3XL	50/1
PKIO-KV40Y	Amarillo	L-3XL	50/1



BATA CATEGORÍA I

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PE**

- Bata de PE (Polietileno) sin bolsillos
- Cierre con corchetes
- Cuello camisero
- Goma elástica en los puños
- Envasado individualmente
- Ligero, impermeable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PE-KIW	Blanco	XL	400 / 10 / 1







CUBREBARBA

Norma: EPI Cat. I, CE
Calidad: TST 10gr/m²

- · Cubre barba de tejido sin tejer
- · Con goma elástica
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
BARTW	Blanco	Única	1.000 / 100
BARTB	Azul celeste	Única	1.000 / 100



CUBREBARBA DETECTABLE

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **TST 10gr/m²**

- · Cubre barba de tejido sin tejer
- Con tira de metal detectable
- · Con goma elástica
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
BARTD	Blanco	Única	1.000 / 100
BARTBD	Azul celeste	Única	1.000 / 100



GORRO CON VISERA

Norma: **EPI Cat. I, CE** Calidad: **PP**

- Gorro de PP (Polipropileno) 40 gr
- Visera de PP (Polipropileno) 80 gr
- Con goma elástica
- · Ligero, altamente transpirable

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
SMW	Blanco	Única	1.000 / 100



GORRO CON VISERA Y RECOGEPELO

Norma: **EPI Cat. I, CE** Calidad: **PP / TST**

- Gorro TST (Tejido sin tejer) 12 gr
- Visera de PP (Polipropileno) 80 gr
- Recogepelo TST (Tejido sin tejer) 12 gr
- · Con goma elástica
- Ligero, altamente transpirable

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
SBW	Blanco	Única	1.000 / 100



NOVEDAD

GORRO CON VISERA Y RECOGEPELO

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PP / TST**

- Gorro de PP (Polipropileno) 40 gr
- Visera de PP (Polipropileno) 80 gr
- Recogepelo TST (Tejido sin tejer) 12 gr
- Con goma elástica
- Ligero, altamente transpirable

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
SMHNW	Blanco	Única	1.000 / 100





GORRO ACORDEÓN

Norma: **EPI Cat. I, CE** Calidad: **TST**

- Gorro de TST (Tejido sin tejer) 10 gr
- · Con goma elástica
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Amplia gama de colores para diferenciar visitas o turnos y zonas de trabajo

Art.	Color	Diámetro	Uds. / Caja
CLIP52W	Blanco	Ø 52 cm	1.000 / 100
CLIP52G	Verde	Ø 52 cm	1.000 / 100
CLIP52B	Azul	Ø 52 cm	1.000 / 100
CLIP52R	Rojo	Ø 52 cm	1.000 / 100
CLIP52Y	Amarillo	Ø 52 cm	1.000 / 100



GORRO ACORDEÓN DETECTABLE

Norma: EPI Cat. I, CE
Calidad: TST

- Gorro de TST (Tejido sin tejer) 10 gr
- Con tira de metal detectable
- · Con goma elástica
- Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Amplia gama de colores

Art.	Color	Diámetro	Uds. / Caja
CLIP52WD	Blanco	Ø 52 cm	1.000 / 100
CLIP52BD	Azul celeste	Ø 52 cm	1.000 / 100



Norma: **EPI Cat. I, CE** Calidad: **TST**

- Gorro de TST (Tejido sin tejer) 10 gr
- · Con goma elástica
- · Ligero, altamente transpirable
- Ideal como protección de higiene y protección contra suciedades sin riesgo para la salud
- Amplia gama de colores para diferenciar visitas o turnos y zonas de trabajo

Art.	Color	Diámetro	Uds. / Caja
H52W	Blanco	Ø 52 cm	1.000 / 100
H52G	Verde	Ø 52 cm	1.000 / 100
H52B	Azul	Ø 52 cm	1.000 / 100
H52R	Rojo	Ø 52 cm	1.000 / 100
H52Y	Amarillo	Ø 52 cm	1.000 / 100
H60W	Blanco	Ø 60 cm	1.000 / 100
H60G	Verde	Ø 60 cm	1.000 / 100



GORRO CON MASCARILLA

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: Gorro PP 25gr/m² / Mascarilla TST 20gr/m²

- Gorro integral de PP (Polipropileno) 25 gr con mascarilla de 2 capas de TST (Tejido sin tejer)
- Cubre el cabello, boca, y nariz
- Con goma elástica en la frente y el cuello para un optimo aiuste
- Protección contra suciedades y protección de higiene
- Libre de látex, silicona y fibra de vidrio

Art.	Color	Diámetro	Uds. / Caja
MNS-ASTROW	Blanco	Única	1.000 / 100
MNS-ASTROB	Azul celeste	Única	1.000 / 100





CUBREZAPATOS

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PP 30gr/m²**

- Cubre zapatos de PP (Polipropileno)
- Goma elástica a la altura del tobillo
- Diseño ergonómico para mejor ajuste
- Ligero, altamente transpirable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
SFW	Blanco	15 x 41 cm	1.000 / 100
SFG	Verde	15 x 41 cm	1.000 / 100



CUBREZAPATOS

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **PE**

- Cubre zapatos PE (Polietileno)
- Goma elástica a la altura del tobillo
- Diseño ergonómico para mejor ajuste
- Ligero, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Grosor (Galga)	Color	Talla	Uds. / Caja
CPEB	0,03mm (120)	Azul	15 x 41 cm	2.000/100
CPE-SFB	0,04mm (160)	Azul	15 x 41 cm	2.000/100



CUBREZAPATOS

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: PP 40gr/m² / PE 0,03mm (Galga 120)

- Cubre zapatos de PP (Polipropileno)
- Suela reforzada impermeable de PE (Polietileno)
- Goma elástica a la altura del tobillo
- Diseño ergonómico para mejor ajuste
- · Ligero, altamente transpirable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PP-PE	Blanco / Azul	15 x 41 cm	1.000/50



CUBREZAPATOS

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: **PE**

- Cubre zapatos de PE (Polietileno)
- Goma elástica a la altura del tobillo
- Diseño ergonómico para mejor ajuste
- Ligero, muy resistente, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Grosor (Galga)	Color	Talla	Uds. / Caja
TSF-PE-B	0,075mm (300)	Azul	15 x 41 cm	2.000/50
TSF-PE	0,075mm (300)	Blanco	15 x 41 cm	2.000/50
TSF-PE-G	0,075mm(300)	Verde	15 x 41 cm	2.000/50





CUBREBOTAS

Norma: **EPI Cat. I, CE**

Calidad: PE

- Cubrebotas alta de PE (Polietileno)
- Goma elástica a la altura de la rodilla
- Diseño ergonómico para mejor ajuste
- Ligero, muy resistente, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Grosor (Galga)	Color	Talla	Uds. / Caja
PE-SHT	0,07mm (280)	Transparente	41 x 52 cm	250/50



GUANTES

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **HDPE 0,011 mm**

- Guante de PE (Polietileno) de alta densidad
- Superficie micro rugosa
- Presentación en practica bolsa dispensadora
- Ligero, resistente, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
HDPE-HST	Transparente	Grande	10.000 / 100



CUBREBOTAS

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: PE

- Cubrebotas alta de PE (Polietileno)
- Goma elástica a la altura de la rodilla
- Cinta para una optima fijación
- Diseño ergonómico para mejor ajuste
- Ligero, muy resistente, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Grosor (Galga)	Color	Talla	Uds. / Caja
TSH-PF	0.075mm(300)	Rlanco	41 v 52 cm	600 / 100



KIT DE VISITA

Norma: **EPI Cat. I, CE**

- Set de ropa desechable compuesto por:
- Gorro de acordeón blanco de TST (Tejido sin tejer)
- Mascarilla blanca de 2 capas de TST (Tejido sin tejer)
- Bata blanca impermeable de PE (Polietileno)
- Cubre zapatos azules de PE (Polietileno)
- Practico envasado individual, ideal para visitas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
BESU-SET	Blanco / Azul	Única	500 / 100



MANGUITO

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: **PE**

- Manguito impermeable de PE (Polietileno)
- 2 gomas elásticas en ambos extremos insertadas de forma manual
- Medidas 20 x 40 cm
- Ligero, muy resistente, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Grosor (Galga)	Color	Uds. / Caja
PE-AS20B	0,02mm (80)	Azul	2.000/100/10
PE-AS20G	0,02mm (80)	Verdel	2.000/100/10
PE-AS20W	0,02mm (80)	Blanco	2.000/100/10
PE-AS30B	0,03mm (120)	Azul	2.000/100/10
PE-AS30W	0,03mm (120)	Blanco	2.000/100/10
PE-AS40B	0,04mm (160)	Azul	1.000 / 100 / 10
PE-AS40W	0,04mm (160)	Blanco	1.000 / 100 / 10





DELANTAL

Norma: EPI Cat. I, CE

Calidad: PE

- Delantal impermeable de PE (Polietileno)
- Sujeción para el cuello integrada
- Bandas para atar en la espalda
- Ligero, resistente, impermeable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Grosor (Galga)	Color	Medidas	Uds. / Caja
PE-SCH20B	0,02mm (80)	Azul	75 x 120 cm	1.000 / 100
PE-SCH20W	0,02mm (80)	Blanco	75 x 120 cm	1.000 / 100
PE-SCH20G	0,02mm (80)	Verde	75 x 120 cm	1.000 / 100
PE-SCH30B	0,03mm (120)	Azul	75 x 120 cm	500 / 100
PE-SCH30W	0,03mm (120)	Blanco	75 x 120 cm	500/100
PE-SCH40B	0,04mm (160)	Azul	80 x 120 cm	500/100
PE-SCH40W	0,04mm (160)	Blanco	80 x 120 cm	500/100





MASCARILLA

Norma: EPI Cat. I, CE, EN 14683 Tipo II NR Calidad: Celulosa 14 gr/m²

- Mascarilla de 1 capa de celulosa
- Medidas 20 x 7 cm
- Con goma elástica y clip nasal ajustable
- Ligera, altamente transpirable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
320	Blanco	Única	10.000 / 100



MASCARILLA

Norma: **EPI Cat. I, EN 14683 Tipo I** Calidad: **TST**

- Mascarilla de 3 capas TST (Tejido sin tejer)
- Capacidad de filtración del 95%
- Con goma elástica y clip nasal ajustable
- Libre de látex, silicona y fibra de vidrio
- Ligera, altamente transpirable
- Protección contra suciedades y protección de higiene
- No apta para uso médico

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
MNS3EB	Azul	Única	1.000/50
MNS3EG	Verde	Única	1.000/50



MASCARILLA

Norma: EPI Cat. I, CE, EN 14683 Tipo II NR Calidad: PP 200 gr/m²

- Mascarilla de PP (Polipropileno) con capacidad de filtración de polvo del 98%
- Peso aprox. 200 gr
- Con goma elástica y clip nasal ajustable
- · Libre de látex, silicona y fibra de vidrio
- · Ligera, altamente transpirable
- · Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
GSM	Blanco	Única	1.000/50
GSMB	Azul	Única	1.000/50



MASCARILLA ESTÁNDAR MÉDICO

Norma: EPI Cat. I, CE, EN 14683 Tipo II NR

Calidad: **TST**

- Mascarilla de 3 capas TST (Tejido sin tejer)
- Capacidad de filtración del 99,9%
- Estándar medico EN 14683 Tipo II
- Con goma elástica y clip nasal ajustable
- Libre de látex, silicona y fibra de vidrio
- Ligera, altamente transpirable
- Protección contra suciedades y protección de higiene

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
MNS0412	Azul	Única	1.000/50



PANTALÓN

• Pantalón sin bolsillos

• Tratamiento antiestático

Color

Blanco

• Goma elástica en cintura y tobillos

Norma:

Calidad:

Art.

ТВ

EPI Cat. I, CE Norma: Fibra de PE (Polietileno) 41 gr/m²

Uds. / Caja

50/1

- EPI Cat. I, CE Calidad: Fibra de PE 41 gr/m² • Bata con cuello camisero
- Tratamiento antiestático
- Cierre con 5 corchetes a presión
- 2 bolsillos

BATA

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TKI	Blanco	S-3XL	25/1

CHAQUETA

EPI Cat. I, CE Norma: Calidad: Fibra de PE (Polietileno) 41 gr/m²

- Chaqueta con capucha
- Tratamiento antiestático
- Cierre cremallera
- Goma elástica en cintura, muñecas y cara

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TJAK	Blanco	S-3XL	50/1



Talla

M-2XL



MANGUITO

Norma: EPI Cat. I, CE Calidad: Fibra de PE 41 gr/m²

- 2 gomas elásticas en ambos extremos
- · Tratamiento antiestático

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
TAS-45	Blanco	45 x 19 cm	200/100
TAS-60	Blanco	60 x 19 cm	200/100

CUBREZAPATO

Norma: EPI Cat. I, CE Fibra de PE 41 gr/m² Calidad:

- Goma elástica en el tobillo
- Diseño de caña baja
- Tratamiento antiestático

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
TSF	Blanco	36 x 16 cm	400/200

CUBREZAPATO

Norma: EPI Cat. I, CE Fibra de PE 41 gr/m² Calidad:

- Suela reforzada antideslizante sin tratamiento antiestático
- · Diseño de caña baja

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TSF-AR	Blanco	M - XL	200/20

PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 5/6



Uds. / Caja

50/1

50/1

50/1



BUZO COVERBASE®







Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6
Calidad: SMS 50 gr/m² (3 capas)

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura

M - 4XL

M - 4XL

L-4XL

- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente
- Disponible diferentes tallas y colores

Color

Azul

Rojo

Blanco



PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 5/6

BUZO COVERBASE® PLUS









Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6
Calidad: SMS 50 gr/m² (3 capas)

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
SMS-1PLUS	Blanco	M - 3XL	50/1





PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 5/6





BUZO COVERTEX®











Talla

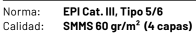
M - 4XL

M-4XL

Uds. / Caja

50/1

50/1



• Buzo con capucha de 3 paneles

· Tratamiento antiestático

Costuras cosidas

• Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura

• Cremallera de doble vía con solapa

Color

Azul

Blanco

• Envasado individualmente





PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 5/6

BUZO COVERTEX® FR











EN ISO 1411

Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6 Calidad: SMMS 60 gr/m² (4 capas)

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Tratamiento retardante a la llama EN ISO 14116 Indice 1
- Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
C-1FR	Blanco	M-3XL	50/1
C-3FR	Azul	M - 4XL	50/1



PROTECCIÓN QUÍMICA FR CAT. III, TIPO 5/6







BUZO COVERPRO® FR











Norma: **EPI Cat. III, Tipo 5/6**

Calidad: Viscosa/Polietileno 100 gr/m²

• Buzo con capucha de 3 paneles

EN ISO 14116 Indice 1

- Tratamiento retardante a la llama EN ISO 14116 Indice 1
- Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CV5-FR	Azul celeste	M - 4XL	25/1





BUZO COVERSTAR® COOL











Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6

Calidad: PP/PE 63 gr/m² (parte frontal) SMMS 60 gr/m² (dorso)

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Parte frontal fabricada de tejido micro poroso laminado y dorso en tejido SMMS altamente transpirable
- Tratamiento antiestático
- · Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CS550	Blanco / Azul	S-4XL	50/1



PROTECCIÓN QUÍMICA FR CAT. III, TIPO 5/6



BUZO COVERSTAR® AIR











Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6

Calidad: PP/PE 45 gr/m² (parte frontal) SMMS 60 gr/m² (dorso)

• Buzo con capucha de 3 paneles

 Parte frontal fabricado de ligero tejido micro poroso laminado y dorso, axilas y capucha de tejido SMMS altamente transpirable

· Tratamiento antiestático

· Costuras cosidas dobles recubiertas

• Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura

• Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva

• Tirador de cremallera largo para facilitar el uso con guantes

 Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos

• Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CS650	Blanco / Azul	M - 4XL	50/1







PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 5/6







BUZO COVERSTAR® COMFORT













Norma: EPI Cat. III, Tipo 5B/6B Calidad: PP/PE 45 gr/m²

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Máximo confort para el usuario gracias a su ligero tejido laminado micro poroso de 45 m² y su diseño especialmente ergonómico
- Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas dobles recubiertas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva
- Tirador de cremallera largo para facilitar el uso con guantes
- Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CS600	Blanco	S-3XL	50/1



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO 5B/6B



BUZO COVERSTAR® ECO













Norma:

EPI Cat. III, Tipo 5B/6B

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 65 gr/m²

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Fabricado de tejido laminado micro poroso
- Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CS500E	Blanco	S-3XL	50/1



CS500E

PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO 5B/6B







BUZO COVERSTAR®













Norma: EPI Cat. III, Tipo 5B/6B

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 63 gr/m²

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Excelente protección química y biológica gracias al tejido laminado micro poroso
- Diseño especialmente ergonómico
- Tratamiento antiestático
- · Costuras cosidas
- · Goma elástica en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva
- Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos
- Envasado individualmente
- CS510 Buzo con cuello camisero sin capucha

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CS500	Blanco	XS-5XL	50/1
CS502	Verde	M - 3XL	50/1
CS503	Azul	M - 3XL	50/1
CS510	Blanco	M - 3XL	50/1





PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO PB 6B











Norma:

EPI Cat. III, Tipo PB 6B

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 63gr/m²



CHAQUETA COVERSTAR®

- Chaqueta con capucha
- · Tratamiento antiestático
- Gomas elásticas en cintura, muñecas y cara
- · Cierre cremallera
- Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CJAK	Blanco	M - 3XI	50 / 1



- Bata con cuello camisero
- Cierre con cremallera
- Sin bolsillos
- Goma elástica en las muñecas
- · Tratamiento antiestático

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CKIO-RV	Blanco	M - 2XL	25/1



BATA COVERSTAR®

- Bata con cuello camisero
- Cierre con 5 corchetes a presión
- 2 bolsillos solapados
- Goma elástica en las muñecas
- · Tratamiento antiestático

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja	
CKI	Blanco	S-4XL	25 / 1	



PANTALÓN COVERSTAR®

- Pantalón sin bolsillos
- Goma elástica en cintura y tobillos
- · Tratamiento antiestático

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CB	Blanco	S-3XL	50 / 1



BATA COVERSTAR®

- Cierre posterior superpuesto
- Lazos ajustables en el cuello y la cintura
- Puños tejidos
- Costuras cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CSASC	Blanco	S/M	50/1
CSASC	Blanco	L/2XL	50/1



DELANTAL COVERSTAR®

- Delantal con cintas para atar en el dorso
- Tratamiento antiestático

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CSC	Blanco	70 x 90	100 / 1

PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO PB 6B











Norma: **EPI Cat. III, Tipo PB 6B**

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 63gr/m²





CUBREZAPATO COVERSTAR®

- Diseño de caña baja
- · Goma elástica en los tobillos
- Tratamiento antiestático

Art.	Color	Largo x ancho	Uds. / Caja	
CSF	Blanco	36 x 16 cm	400/200	



CUBREZAPATO COVERSTAR®

- Suela resistente antideslizante de PVC sin tratamiento antiestático
- Diseño de caña baja
- Goma elástica en los tobillos

Art.	Color	Largo x ancho	Uds. / Caja
CSF-AR	Blanco	36 x 17 cm	200 / 100



CAPUCHA COVERSTAR®

- Capucha cubrehombros
- Goma elástica en la cara y la nuca
- Tratamiento antiestático

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CKA	Blanco	Única	100 / 10



CUBREBOTA COVERSTAR®

- Diseño de caña alta
- Goma elástica en la parte superior
- Cintas para un optima fijación
- Tratamiento antiestático

Art.	Color	Largo x alto	Uds. / Caja
CSH	Blanco	40 x 55 cm	200 / 100



CUBREBOTA COVERSTAR®

- Suela resistente antideslizante de PVC sin tratamiento antiestático
- Diseño de caña alta
- Goma elástica y cintas para atar para un optima fijación
- · Tratamiento antiestático

Art.	Color	Largo x alto	Uds. / Caja
CSH-AR	Blanco	40 x 55 cm	200 / 100



MANGUITO COVERSTAR®

- 2 gomas elásticos en ambos extremos
- Tratamiento antiestático

Art.	Color	Largo x ancho	Uds. / Caja
CAS-45	Blanco	45 x 19 cm	200/100
CAS-60	Blanco	60 x 19 cm	200 / 100



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA **CAT. III, TIPO 4B/5B/6B**

BUZO COVERSTAR® PLUS

















EPI Cat. III, Tipo 4B/5B/6B Norma:

Calidad: PP/PE (laminado micro poroso) 63 gr/m²

- Buzo de protección química y biológica de Categoría III Tipo
- Excelente protección química y biológica gracias al tejido laminado micro poroso
- Diseño especialmente ergonómico
- · Tratamiento antiestáticoz
- Costuras cosidas y termoselladas
- Buzo con capucha de 3 paneles
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos y capucha
- Goma elástica autoadhesiva (no cosida) en la cintura para una mayor nivel de protección al no perforar el buzo con costuras
- Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva
- Presillas en los pulgares evitan que se suban las mangas y el usuario quede descubierto al estirar el o los brazos
- Modelo CS401S: Integra calcetines solapados para garantizar una óptima protecíon contra líquidos en combinación con el uso de botas impermeables

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CS400	Blanco	S-4XL	50/1
CS401S	Blanco	M - 3XL	50 / 1



CS401S

NOVEDAD

CS400

PolyPlus



BUZO POLYPLUS









Norma: EPI Cat. III, Tipo 4/5/6 Calidad: PP/PE 70 gr/m²

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Goma elástica en cintura, muñecas, tobillos y cara
- Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva
- Costuras cosidas y termoselladas
- Presilla para el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos
- Envasado individual
- Ideal como protección para limpiezas a presión

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PP05	Amarillo	L-4XL	25 / 1



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA **CAT. III, TIPO 3B/4B/5B/6B**



BUZO COVERCHEM® 200















Norma: EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B

Calidad: PP/PE 80 gr/m²

- Buzo con capucha de 3 paneles y cubrementón autoadhesivo
- Excelente protección y confort gracias al tejido ligero y flexible
- Diseño especialmente ergonómico
- · Tratamiento antiestático
- Costuras cosidas y termoselladas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara
- · Cremallera de doble vía y doble solapa autoadhesiva
- Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos
- Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CC200	Amarillo	S-3XL	20/1



BATA COVERCHEM® 200











EPI Cat. III, Tipo PB 3B Norma: Calidad: PP/PE 80 gr/m²

- Bata con cierre posterior superpuesto con cintas para atar
- Goma elástica doble en las muñecas
- Costuras cosidas y termoselladas
- Envasado individual

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja
CC2ASC	Amarillo	145 cm	25 / 1

MANGUITO COVERCHEM® 200









Norma: Calidad:

EPI Cat. III, Tipo PB 3B PP/PE 80 gr/m²

- 2 gomas elásticas en ambos extremos
- Costuras cosidas y termoselladas
- Envasado por pares

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja
CC2AS	Amarillo	50 cm	50/2

CUBRE BOTA COVERCHEM® 200



Norma:





EPI Cat. III, Tipo PB 3B



PP/PE 80 gr/m² Calidad:

- Cubrebotas con tiras antideslizantes
- Goma elástica y lazos para un optimo
- Costuras cosidas y termoselladas Envasado por pares

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja	
CC2SH-AR	Amarillo	36 x 47 cm	50/2	





PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA **CAT. III, TIPO 3B/4B/5B/6B**



BUZO COVERCHEM® PLUS















EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B Norma: Calidad: **PP/PE 150g/m²**

- Buzo con capucha de 3 paneles y cubrementón autoadhesivo
- Excelente protección química y biológica
- Gran resistencia a la rotura
- Diseño especialmente ergonómico
- Tratamiento antiestático
- · Costuras cosidas y termoselladas
- · Gomas elásticas en muñecas, tobillos y cara
- Cremalleras de doble vía y solapas dobles. Solapa exterior con cinta adhesiva
- Tirador de cremallera largo para facilitar el uso con guantes
- Presilla en el pulgar para mayor seguridad en movimientos extremos
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CP500	Verde	L-3XL	15 / 1

ACCESORIOS COVERCHEM® PLUS











EPI Cat. III, Tipo PB 3B Norma: PP/PE 150g/m² Calidad:

MANGUITO

- 2 gomas elásticas en ambos extremos
- Costuras cosidas y termoselladas
- Envasado por pares

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja
CP5AS	Verde	60 cm	100/2

CUBREBOTA

- Cubrebotas con suela antideslizante
- Goma elástica y lazos para un ajuste a medida
- · Costuras cosidas y termo selladas
- · Envasado por pares

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CP5SH-AS	Verde	46 x 58 cm	100/2



BATA

- Bata con cierre posterior superpuesto con cintas para atar
- · Goma elástica doble en las muñecas
- Costuras cosidas y termoselladas
- Envasado individua

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CP5ASC	Verde	135 cm	25 / 1



DELANTAL

- · Cintas de ajuste
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
CP5SC	Verde	135 cm	50/1





PROTECCIÓN QUÍMICA FR LAKELAND®



BUZO PYROLON® XT











EN ISO 14116 Indice 1

Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6
Calidad: Viscosa/Rayón 101 gr/m²

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Tratamiento retardante a la llama EN ISO 14116 Indice 1
- Tratamiento antiestático
- · Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía con solapa
- Envasado individualmente

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
XT500	Azul	M - 3XL	25/1



PROTECCIÓN QUÍMICA FR LAKELAND®



Lakeland

BUZO PYROLON® CRFR









EN ISO 14116

Norma: EPI Cat. III, Tipo 3/4

Calidad: Viscosa (interior) / PVC (exterior) 144 gr/m²

- Lakeland® mod. Pyrolon® CRFR (ECR 428)
- Retardante a la llama EN ISO 14116 Indice 1
- Cremallera de doble vía con solapa autoadhesiva
- Costuras cosidas y termoselladas
- Envasado individual al vacío

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
XT300	Gris	M - 4XL	10 / 1





PROTECCIÓN QUÍMICA DUPONT CAT. III, TIPO 5/6





BUZO PROSHIELD® 20 SFR













EN 1073-2 EN 1149-5 EN ISO 14116

Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6 SMS 60 gr/m² (3 capas) Calidad:

- DuPont™ mod. F1 CHF5 S WH 00
- Buzo con capucha de 3 paneles
- Tratamiento retardante a la llama EN ISO 14116 Indice 1
- Costuras cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
POK-FR	Blanco	M - 3XL	50/1





BUZO PROSHIELD® 20















ProShield

EPI Cat. III, Tipo 5/6 Norma: SMS 43 gr/m² (3 capas) Calidad:

- DuPont™ mod. PB CHF5 S WH 00 (blanco)/ PB CHF5 S BU 00 (azul)
- Buzo con capucha
- Cremallera con solapa
- Costuras externas cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
POK-BASIC	Blanco	S-3XL	50/1
POK-BASICB	Azul	S-3XL	50/1

BUZO PROSHIELD® 60











Norma: PSA Cat. III Tipo 5/6

PP/PE 60 gr/m² (laminado micro poroso) Calidad:

- DuPont[™] mod. P6 127 S WH 00
- Buzo con capucha
- · Cremallera con solapa
- · Costuras internas cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
P0K-60	Blanco	S-3XL	50/1



PROTECCIÓN QUÍMICA DUPONT **CAT. III, TIPO 5/6**







BUZO TYVEK® 200 EASYSAFE











Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6 Calidad: Fibra de PE

- DuPont™ mod. TS CHF5 S WH DE
- Buzo con capucha de 3 paneles
- · Costuras externas cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOK-ES	Blanco	S-3XL	100 / 1





BUZO TYVEK® 500 LABO













EPI Cat. III, Tipo 5/6 Norma: Tyvek® 41 gr/m² Calidad:

- DuPont™ mod. TS CHF5 S WH DE
- Buzo con capucha de 3 paneles y cubre zapatos antideslizantes integrados
- · Costuras internas cosidas
- Elástico con canutillo en muñecas, tobillos y cara
- · Cintura elástica pegada
- Cremallera y solapa de Tyvek®
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
LAB0	Blanco	S-3XL	25/1





BUZO TYVEK® 400 DUAL













Norma: EPI Cat. III, Tipo 5/6 Calidad: Tyvek® 41 / 43 gr/m²

- DuPont™ mod. TD CHF5 S WH 00
- Buzo con capucha de 3 paneles
- Parte frontal fabricado de Tyvek® (41 gr/m²) y dorso altamente transpirable de SMS (43 gr/m²)
- Costuras externas cosidas
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos, cara y cintura
- · Envasado individual

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
DUAL	Blanco	S-3XL	100 / 1





TYVEK® 500 HV 125















EPI Cat. III, Tipo 5B/6B, EN ISO 20471 Clase 3 Norma: Tyvek® 41 gr/m² Calidad:

- DuPont™ mod. TY 125S HV 0025
- Buzo de protección química y biológica de Tipo 5B/6B con certificación de EPI de alta visibilidad según EN ISO 20471 Clase3
- Bandas reflectantes en los hombros, pecho, antebrazos, y
- Gomas elásticas en muñecas, tobillos y cara
- · Cintura elástica pegada
- Envasado individual

Art.	Color	l alla	Uds. / Caja
TY500HV	Naranja flúor	S-3XL	25/1



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA PARCIAL CAT. III, TIPO PB 6B







BATA TYVEK® 500 PL30

- DuPont™ mod. TY PL30 S WH 00
- 3 bolsillos
- Elástico en las muñecas
- Botones a presión
- · Costuras internas cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYK3T	Blanco	M - 2XL	50 / 10









Norma: Calidad: EPI Cat. III, Tipo PB 6B Tyvek® 41 gr/m²



BATA TYVEK® 500 PL30NP

- DuPont™ mod. TY PL30 S WH NP
- · Sin bolsillos
- · Elástico en las muñecas
- 5 botones a presión
- · Costuras internas cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYKO	Blanco	M-2XL	50 / 10



BATA TYVEK® 500 PL309, PL309NP

- DuPont™ mod. TY PL30 S WH 09/ TYPL39SWHNP
- Elástico en las muñecas
- Cierre cremallera
- · Costuras internas cosidas
- TYK-RV con 2 bolsillos
- TYKO-RV sin bolsillos

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYK-RV	Blanco	S-2XL	50/10
TYK0-RV	Blanco	S-2XL	50 / 10



CHAQUETA TYVEK® 500 PP33

- DuPont™ mod. TY PP33 S WH 00
- Chaqueta con capucha
- Cremallera
- · Costuras internas cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYJAK	Blanco	M-2XL	50 / 10



PANTALÓN TYVEK® 500 PT31L0

- DuPont™ mod. TY PT31S WH L0
- Sin bolsillos
- Elástico en la cintura
- Costuras internas cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYHO	Blanco	M-2XL	50 / 10



CAPUCHA TYVEK® 500 PH30L0

- DuPont™ mod. TY PH30 S WH L0
- Capucha cubrehombros
- Elástico en I cara y el cuello
- Costuras internas cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYKA	Blanco	Única	100/25

PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA PARCIAL CAT. III, TIPO PB 6B











Norma: Calidad:

EPI Cat. III, Tipo PB 6B : Tyvek® 41 gr/m²



DELANTAL TYVEK® 500 PA30L0

- DuPont™ mod. TY PA30 S WH L0
- Cintas para atar en la nuca y el dorso
- · Longitud 108 cm

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja
TYSC	Blanco	108 cm	100 / 25



CUBREZAPATO TYVEK® 500 POSO

- DuPont™ mod. TY POSO S WH 00
- Elástico en los tobillos
- · Costuras internas cosidas

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
TYSF	Blanco	36 x 16 cm	400/20





CUBREZAPATO TYVEK® 500 POSA

- DuPont™ mod. TY POSA S WH 00
- · Suela antideslizante
- · Elástico en los tobillos
- Costuras internas cosidas
- Tratamiento antiestático (salvo las tiras antideslizantes)

Art.	Color	Tallas	Uds. / Caja
TSF-AS	Blanco	L 36-42	200/20
	Blanco	XL 42-46	200/20



MANGUITO TYVEK® 500 PS32LA

- DuPont™ mod. TY PS32 S WH LA
- Elásticos en ambos extremos
- Parte superior indicada por hilo azul
- · Costuras internas cosidas

Art.		Color	Medidas	Uds. / Caja
TAS	-50	Blanco	45 x 19 cm	200/20



CUBREBOTAS TYVEK® 500 POBO

- DuPont™ mod. TY POBO S WH 00
- Elástico en la parte superior
- Cintas de ajuste para atar
- · Costuras internas cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYSH	Blanco	Única	200/20



CUBREBOTA TYVEK® 500 POBA

- DuPont™ mod. TY POBA S WH 00
- Diseño de caña alta con suela antideslizante
- Elástico en la parte superior
- Cintas de ajuste para atar
- Tratamiento antiestático (salvo las tiras antideslizantes)

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYSH-AR	Blanco	Única	200/20



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO 5B/6B







BUZO TYVEK® 500 XPERT CHF5













Norma: **EPI Cat. III, Tipo 5B/6B** Calidad: **Tyvek® 41 gr/m²**

- Buzo con capucha de 3 paneles
- Art. TOK, DuPont™ mod. TY CHF5 S WH XP (blanco)
- Art. TOKB, DuPont™ mod. TY CHF5 S BU 00 (azul)
- Art. TOKG, DuPont™ mod. TY CHF5 S GR 00 (verde)
- Buzo sin capucha con cuello camisero
- Art. T0, DuPont™ mod. TY CCF5 S WH 00 (blanco sin capucha)
- Diseño ergonómico para mayor confort
- · Costuras internas cosidas
- Elástico en muñecas, tobillos y cara
- Cintura elástica (pegada)
- Cremallera y solapa Tyvek®

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOK	Blanco	S-3XL	100/25/1
TOKG	Verde	S-3XL	100/25/1
TOKB	Azul	S-3XL	100 / 25 / 1



TOKG

TOKB



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO 4B/5B/6B



BUZO TYVEK® 600 PLUS CHA5



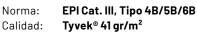












- Buzo con capucha de 3 paneles
- Art. TOKV, DuPont™ mod. TY CHA5 T WH 00 (blanco)
- Art. TOKVG, DuPont™ mod. TY CHA5 T GR 00 (verde)
- Buzo con capucha de 3 paneles y calcetines integrados
- Art. TOKVF, DuPont™ mod. TY CHA5 T WH 16 (blanco)
- · Anillo en el pulgar
- Diseño ergonómico para mayor confort
- · Costuras internas cosidas y termoselladas
- Elásticos con canutillo en muñecas, tobillos y cara
- Cintura elástica (pegada)
- Solapa en el mentón
- Cremallera y solapa autoadhesiva Tyvek®

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOKV	Blanco	S-3XL	100/25/1
TOKVG	Verde	S-3XL	100/25/1
TOKVF	Blanco	S-3XL	180 /20 / 1









PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA **CAT. III, TIPO 3B/4B/5B/6B**

BUZO TYVEK® 800J 198T









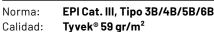












- DuPont™ mod. TJ 0198 T WH PI
- Buzo con capucha
- Costuras cosidas y selladas
- Presillas para el pulgar
- Elásticos con canutillo en muñecas, tobillos y cara.
- Cintura elástica (pegada)
- Cremallera Tyvek®
- Solapa de cremallera y de barbilla autoadhesiva
- EN 14605:2005 + A1:2009 > Para lograr la impermeabilidad de Tipo 3 (impermeable al chorro de líquidos) es necesario el uso de una mascara protectora completa con filtro adecuado para las condiciones de exposición y herméticamente ajustada a la capucha. Así como un sellado adicional con cinta adhesiva alrededor de la capucha, puños, tobillos y cremallera.

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TY800J	Blanco	S-3XL	25 / 1













CINTA PROT. QUÍMICA CHEMTAPE®

- · Cinta autoadhesiva de protección química
- Excelente barrera de protección contra productos químicos con resultados de permeación superiores a 480 minutos
- Para garantizar una protección contra líquidos de Tipo 3 es imprescindible usar una cinta con el mismo nivel de protección química que el buzo para sellar las uniones con otros EPIs como guantes, mascaras y botas
- Fácil de arrancar y aplicar
- · Para sellar fisuras o cortes

Art.	Color	Medidas	Rollos/Caja
CHEM-TAPE	Amarillo	55 m x 5 cm	24 / 1



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA MULTINORMA



BUZO TYCHEM® 6000 FR THERMOPRO

















EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B Norma: Calidad: Tychem® Thermopro 254 gr/m²

• DuPont™ mod. TP 0198 T OR CE

• Traje multinorma de uso limitado que combina la protección química del tejido Tychem® con las fibras Nomex® resistentes al fuego en una sola

• Protección contra arco eléctrico

- Capucha con cordón de ajuste retardante a la llama
- Cremallera protegida por 3 solapas
- Ajuste elástico en puños
- · Costuras selladas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TYCHEM-TH	Narania	S - 4XL	2 / 1





PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO 3B/4B/5B/6B





BUZO TYCHEM® 2000 C CHA5















Norma: EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B Calidad: Tychem® C 83 gr/m²

- DuPont™ mod. TC CHA5 T YL 00
- Buzo con capucha
- Costuras cosidas y selladas
- · Presilla en el pulgar
- Elástico en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera con tapeta doble autoadhesiva
- · Solapa en el mentón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOKC	Amarillo	S-3XL	25 / 1



BUZO TYCHEM® 2000 C CHA5















Norma: EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B
Calidad: Tychem® C 83 gr/m²

• DuPont™ mod. TC CHA5 T YL 16

- Dui ont miliou. To chas i Te to
- Buzo con capucha y calcetines integrados
- · Solapas de bota
- Costuras cosidas y selladas
- Presilla en el pulgar
- Elástico en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera con tapeta doble autoadhesiva
- Solapa en el mentón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOKCF	Amarillo	M - 3XL	20/1

PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA PARCIAL CAT. III, TIPO PB 3B









DELANTAL TYCHEM® 2000 C PA30L0









Norma: EPI Cat. III, Tipo PB 3B Tychem® C 83 gr/m² Calidad:

- DuPont™ mod. TC PA30 T YL 00
- Largo hasta media pierna
- Cintas para atar en cuello y cintura
- Talla única

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
TCSC	Amarillo	100 x 48 cm	25 / 1

BATA TYCHEM® 2000 C PL50









Norma: EPI Cat. III, Tipo PB 3B Tychem® C 83 gr/m² Calidad:

- DuPont™ mod. TC PL50 T YL 00
- Largo hasta media pierna
- Cierre posterior superpuesto con velcro y cintas
- Costuras cosidas y selladas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TCASC	Amarillo	S/M-L/2XL	25/1



MANGUITO TYCHEM® 2000 C PS32LA









Norma: EPI Cat. III, Tipo PB 3B Tychem® C 83 gr/m² Calidad:

- DuPont™ mod. TC PS32 T YL 00
- Elásticos anchos en muñeca y brazo superior
- · Talla única
- Costuras cosidas y selladas

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja
TCAS	Amarillo	50 cm	50/2



CUBREBOTA TYCHEM® 2000 C POBA









Norma: EPI Cat. III, Tipo PB 3B Tychem® C 83 gr/m² Calidad:

- DuPont™ mod. TC POBA S YL 00
- Cintas de fijación
- Alto hasta la rodilla
- Suelas antideslizantes parcialmente cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TCSH	Amarillo	Única 45	50/2



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA CAT. III, TIPO 3B/4B/5B/6B







BUZO TYCHEM® 6000 F / PLUS

















Norma: EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B

Calidad: Tychem® F 120 gr/m²

- Art. TOKF, DuPont™ mod. TF CHA5 T GY 00 (gris)
- Art. TOKFO, DuPont™ mod. TF CHA5 T OR 00 (naranja)
- · Buzo con capucha
- Costuras cosidas y selladas
- Anillo elástico en el pulgar
- Elástico en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Cremallera de doble vía, autoadhesiva y solapa en el mentón
- Art. TF6000F, DuPont™ mod. TF CHZ5 T GY 00 (gris)
- · Puños dobles
- Puños interiores de punto
- Cremalleras y solapas dobles
- Solapa exterior con cinta adhesiva

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOKF	Gris	S-3XL	25/1
T0KF0	Naranja	M - 5XL	25/1
TF6000F	Gris	S-3XL	10 / 1



BUZO TYCHEM® 6000 F

















Norma: EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B Calidad: Tychem® F 120 gr/m²

- Art. TOKFF, DuPont[™] mod. TF CHA5 T GY 16 (gris)
- Buzo con capucha con calcetines
- · Solapa de bota
- Costuras cosidas y selladas
- Anillo elástico en el pulgar
- Elástico en muñecas, tobillos, cara y cintura
- Doble solapa en la cremallera y para el mentón autoadhesivas
- Art. TF6000FALS, DuPont[™] mod. TF CHA6 T GY 16 (gris)
- Buzo con capucha con calcetines disipadores

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TOKFF	Gris	S-3XL	20/1
TF6000FALS	Gris	S-3XL	20 / 1

TF6000FALS



PROTECCIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA **CAT. III, TIPO 3B/4B/5B/6B**



BUZO TYCHEM® 6000 F FACESEAL















EPI Cat. III, Tipo 3B/4B/5B/6B Norma: Calidad: Tychem® F 120 gr/m²

- DuPont™ mod. TF 0611 T GY UG
- Buzo con capucha con sello de goma en la capucha
- Cierre por la espalda con cremallera y sistema de cierre con doble solapa
- Con quantes interiores incluidos
- Con calcetines con capacidad disipadora
- Costuras cosidas y selladas
- · Elástico en la cintura

Art.	Color	Talla	Ud./Caja
TF6000FGM	Gris	M - 3XL	1

ACCESORIOS TYCHEM® 6000 F









EPI Cat. III, Tipo PB 3B Norma: Calidad: Tychem® F 120 gr/m²

MANGUITO PS32LA

- DuPont™ mod. TF PS32 T GY 00
- Elásticos anchos en muñeca y brazo superior
- · Talla única
- · Costuras cosidas y selladas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TFAS	Gris	50 cm	50/2

BATA PL50

- DuPont™ mod. TF PL50 T GY 00
- · Largo hasta media pierna
- Cierre posterior superpuesto con velcro y cintas
- Costuras cosidas y selladas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TFASC	Gris	S/M-L/2XL	25/1

CUBREBOTA POBA

- DuPont™ mod. TTF POBA S GY 00
- Cintas de fijación
- Alto hasta la rodilla
- Suelas antideslizantes parcialmente cosidas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
TFSH	Gris	Única	50/2



DELANTAL PA30LO

- DuPont™ mod. TF PA30 T GY 00
- · Largo hasta media pierna
- Cintas para atar en cuello y cintura
- Talla única

Art.	Color	Longitud	Uds. / Caja
TFSC	Gris	135 cm	25 / 1









EN 14605 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos

Prendas con uniones herméticas a los líquidos incluidos aquellos que ofrecen una protección parcial de Tipo PB 3.



EN 14605 - Ropa de protección contra la pulverización de productos químicos

Prendas con uniones herméticas a la pulverización incluidos aquellos que ofrecen una protección parcial de Tipo PB 4.



EN ISO 13982-1 - Ropa de protección contra partículas solidas de productos químicos

Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire (Ropa de tipo 5).



EN 13034 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6)



EN 1073-2 - Ropa de protección contra la contaminación radioactiva

Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas.



EN 14126 - Ropa de protección

Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.



EN 1149 - Ropas de protección. Propiedades electrostáticas.

Parte 1: Resistividad superficial (requisitos y métodos de ensayo).

Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga.

Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño.



EN ISO 14116 - Ropa de protección. Protección contra el calor y la llama.

Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de llama.

Indice 1 - Requisitos: Propagación de la llama, gotas ardientes, posincandescencia.

Indice 2 - Requisitos: Propagación de la llama, gotas ardientes, posincandescencia, formación de agujeros

Indice 3 - Requisitos: Propagación de la llama, gotas ardientes, posincandescencia, formación de agujeros,

poscombustión.

EN 369 / EN 6529 - Ropa de protección. Protección contra productos químicos líquidos

Método de Ensayo: Resistencia de los materiales a la permeabilidad por líquidos.



DIN EN ISO 20471 - Ropa de alta visibilidad

Superficie mínima de alta visibilidad en m²	Clase 3	Clase 2	Clase 1
Material de referencia	0,80	0,50	0,14
Material reflectante	0,20	0,13	0,10
Material con características combinadas	n.a.	n.a.	0,20

*Observación: La definición de la Clase depende de la superficie mas pequeña del material visible.



DIN EN ISO 11611 - Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines

Este tipo de ropa de protección está destinada a proteger al usuario contra salpicaduras (pequeñas gotas de metal fundido), contacto de corta duración con una llama, calor radiante procedente del arco empleado en el soldeo y procesos afines.



DIN EN ISO 11612 - Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama.

Requisitos mínimos de rendimiento

Propagación limitada a la llama: Calor de convección: B1-B3 Calor radiante: C1 - C4Salpicaduras de aluminio líquido: D1 - D3Salpicaduras líquidas de hierro: E1 – E3 Calor de contacto: F1-F3

Cat. I Protección contra riesgos mínimos

Cat. II Protección contra riesgos de grado medio o elevado

Cat. III Protección contra riesgos mortales o irreversibles







PROTECCIÓN RESPIRATORIA





Mascarillas Auto filtrantes

92



Máscaras y Filtros de Conexión Bayoneta

96



Máscaras y Filtros de Conexión Universal EN148-1

98

MASCARILLAS AUTOFILTRANTES MOLDEADAS



FFP1NR

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño moldeado
- · Sin válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Clip nasal de aluminio y almohadilla nasal

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
FMP1	20	320



FFP2 NR D

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño moldeado
- FMP2 Con válvula de exhalación
- FMP20 Sin válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Clip nasal de aluminio y almohadilla nasal

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
FMP2 - Con válvula	15	240
FMP20 - Sin válvula	20	400



FFP2 NR D

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño moldeado con anillo facial interior para asegurar un ajuste hermético
- Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas ajustables a medida
- Libre de látex
- Clip nasal de aluminio

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
FMP2KD	10	120



FFP3 NR D

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño moldeado con anillo facial interior para asegurar un ajuste hermético
- Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas ajustables a medida
- Libre de látex
- Clip nasal de aluminio

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
FMP3V	5	60



SMARTMASK FFP2 NR D

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño plegable de 3 paneles permite guardarla fácilmente cuando no se usa
- · Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Almohadilla nasal para mayor confort
- Clip nasal de aluminio recubierta
- Higiénico envasado individual

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
SMP2S	10	200



smart mask

SMARTMASK FFP3 NR D

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño plegable de 3 paneles permite guardarla fácilmente cuando no se usa
- Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Almohadilla nasal para mayor confort
- Clip nasal de aluminio recubierta
- Higiénico envasado individual

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
SMP3S	10	200



FFP3 NR D

EPI Cat. III, EN 149:2001+A1:2009

- Diseño plegable permite guardarla fácilmente cuando no se usa
- · Con válvula de exhalación
- Bandas elásticas fijadas sin grapas
- Libre de látex
- Almohadilla nasal para mayor confort
- Clip nasal de aluminio
- Higiénico envasado individual

Art.	Uds./Cajita	Uds. / Caja
FMP3S	20	240









MEDIA MÁSCARA SERIE 1000

EPI Cat. III, EN 140:1998

- · Reutilizable con conexión de bayoneta para 1 filtro
- Cuerpo ligero y flexible para un ajuste hermético confortable
- · Arnés con soporte y bandas ajustables para un ajuste personalizado
- Su diseño proporciona un excelente campo de visión

Art.	Calidad	Color	Uds. / Caja
1000C	Caucho natural	Negro	42 / 1



MEDIA MÁSCARA SERIE 2000

EPI Cat. III, EN 140:1998

- Reutilizable con conexión de bayoneta para doble filtro
- El sistema de doble filtro reduce la resistencia respiratoria y distribuye el peso de forma equilibrada
- Cuerpo ligero y flexible para un ajuste hermético confortable
- Arnés con soporte y bandas ajustables para un ajuste personalizado
- Su diseño proporciona un excelente campo de visión

Art.	Calidad	Color	Uds. / Caja
2000C	Caucho natural	Negro	42 / 1



MÁSCARA COMPLETA SERIE 4000

EPI Cat. III, EN 136:1998/AC:2003

- Máscara reutilizable con conexión de bayoneta de doble filtro
- El sistema de doble filtro reduce la resistencia respiratoria y distribuye el peso de forma equilibrada
- Arnés con 5 bandas ajustables para un ajuste personalizado
- Pantalla de policarbonato panorámica para un excelente visibilidad

Art.	Calidad	Color	Uds. / Caja
4000C	Caucho natural	Negro	15 / 1





MÁSCARA COMPLETA MOD. IN150/2

EPI Cat. III, EN 136:1998/AC:2003

- Máscara reutilizable con conexión de bayoneta de doble filtro
- El sistema de doble filtro reduce la resistencia respiratoria y distribuye el peso de forma equilibrada
- Arnés con 6 bandas ajustables para un ajuste personalizado
- Pantalla de policarbonato panorámica para un excelente visibilidad

Art.	Calidad	Color	Uds. / Caja
1502T	Termo plástico elastómero	Negro	15 / 1



FILTROS DE CONEXIÓN BAYONETA











FILTROS DE ROSCA DE BAYONETA

EPI Cat. III, EN 143:2000+A1:2006, EN 14387:2004+A1:2008

- Filtros de bayoneta patentado por MPL que garantiza una conexión rápida entre la mascara y el filtro
- Compatibles con medias mascaras y mascaras completas

Art.	Filtro	Peso (±3 gr)	Normativa	Uds. / Caja	Máscaras compatibles
B101	A1	89	EN 14387	252 / 6	Serie 1000, 2000, 4000, 1502T
B201	A2	113	EN 14387	252 / 6	Serie 2000, 4000, 1502T
B110	A1P3R	135	EN 14387 / 143	168 / 4	Serie 2000, 4000, 1502T
B210	A2P3R	149	EN 14387 / 143	168 / 4	Serie 2000, 4000, 1502T
B104	ABEK1	106	EN 14387	252 / 6	Serie 2000, 4000, 1502T
B204	ABEK2	139	EN 14387	252 / 6	Serie 2000, 4000, 1502T
B113	ABEK1P3R	149	EN 14387 / 143	168 / 4	Serie 2000, 4000, 1502T
B213	ABEK2P3R	180	EN 14387 / 143	168 / 4	Serie 4000, 1502T
B302	P3R	67	EN 143	252 / 6	Serie 1000, 2000, 4000, 1502T
B301	AXP3	157	EN 14387 / 143	168 / 4	Serie 4000, 1502T

Si la suma de dos filtros supera los 300 gramos no se pueden usar con una media máscara sino que solo se pueden usar en combinación con una máscara completa tipo art. 4000C o 1502T.

Disponemos de la gama completa de filtros. Por favor consúltenos si no encuentra el filtro que necesita.







MÁSCARA COMPLETA SERIE 3000

EPI Cat. III, EN 136:1998/AC:2003, Clase 3

- Máscara reutilizable con conexión universal DIN 148-1 para 1
- Arnés con 5 bandas ajustables para un ajuste personalizado
- Pantalla de policarbonato panorámica para un excelente visibilidad
- Fabricado de caucho natural
- Recambios disponibles: Visor, membranas, mascara interior, tapa doble frontal y arnés

Art.	Calidad	Color	Uds. / Caja
3000C	Caucho natural	Negro	15 / 1



MÁSCARA COMPLETA SGE150

EPI Cat. III, EN 136:1998/AC:2003

- Máscara reutilizable con conexión universal DIN 148-1 para
- Arnés con 5 bandas ajustables para un ajuste personalizado
- Pantalla de policarbonato panorámica para un excelente visibilidad

Art.	Calidad	Color	Uds. / Caja
SGE150	Termo plástico elastómero	Negro	15 / 1





FILTROS DE ROSCA UNIVERSAL

EPI Cat. III, EN 143:2000+A1:2006, EN 14387:2004+A1:2008

• Filtros de rosca universal compatibles con cualquier máscara de rosca EN 148-1

Art.	Filtro	Peso (± 3 gr)	Normativa	Uds. / Caja
T10	A2	178	EN 14387	36 / 6
T15	AX	215	EN 14387	30/5
T16	B2	187	EN 14387	36 / 6
T14	ABEK2	257	EN 14387	30/5
T20	A2P3R	290	EN 14387 / 143	24 / 4
T24	ABEK2P3R	338	EN 14387 / 143	24 / 4
T25	ABEK2HgP3R	338	EN 14387 / 143	24 / 4
T26	AXP3 NR	290	EN 14387 / 143	24 / 4
T30	P3R	130	EN 143	36/6

Disponemos de la gama completa de filtros.

Por favor consúltenos si no encuentra el filtro que necesita.



RECAMBIOS - INFORMACIÓN NORMAS



PROTECTOR DE PANTALLA

- Protector de 2 láminas autoadhesivas recambiables
- Alarga la vida útil de la mascara
- · Resistente a disolventes
- Evita ralladuras en el visor de policarbonato
- Compatible con mascaras completas de Serie 3000 y 4000

Art.	Color	Uds. / Caja
AC101	Transparente	100 / 2



Información Normas (UE)

EN 136:1998/AC:2003 Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas. Requisitos, ensayos, marcado.

EN 140:1998 Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras. Requisitos, ensayos, marcado.

EN 143:2000+A1:2006 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

EN 149:2001+A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas.

Requisitos, ensayos, marcado

EN 14387:2004+A1:2008 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados. Requisitos, ensayos, marcado.

EN 148-1 Equipos de protección respiratoria. Roscas para adaptadores faciales. Parte 1: Conector de rosca estándar.



Rogamos asegurarse antes de usar un Equipo de Protección Individual (EPI) que garantice la salud del usuario. Toda la información de este catálogo está actualizada hasta el momento de su impresión. Nos reservamos el derecho sobre modificaciones y posibles errores. ASATEX Protección Laboral SL no asume obligaciones ni responsabilidades vinculadas a la información de este catálogo.



ALTA VISIBILIDAD



Prevent® Trendline Softshell AV Chaleco AV

102



Prevent® Parcas AV Cazadoras AV

106



Prevent® Premium Polos AV Camisetas AV

110



Prevent® Polo AV Pantalones AV Gorros AV

112



Prevent® Chalecos AV

113



Prevent® Ropa de agua AV

114





SOFTSHELL AV PREVENT® TRENDLINE



EN ISO 20471

Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2 Calidad: 100% Poliester, Membrana TPU

- · Chaqueta Softshell de alta visibilidad
- Impermeable y transpirable gracias a membrana TPU
- · Forro polar
- Bandas reflectantes segmentadas en cintura, bajo, mangas y hombros
- 2 bolsillos frontales con cierre cremallera
- 1 bolsillo de pecho con cremallera impermeable
- · 2 bolsillos interiores
- Impermeable, columna de agua 8.000 mm
- Transpirable 1.000 gr/m²/24h

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-SN/78	Amarillo AV / Negro	S-4XL	10 / 1
PTW-SN/68	Naranja AV / Negro	S-4XL	10 / 1



SOFTSHELL BICOLOR AV PREVENT® TRENDLINE



EN ISO 20471

Norma: EN ISO 20471 Clase 2, PSA Cat. II
Calidad: 100% Poliester, Membrana TPU

- Chaqueta Softshell bicolor de alta visibilidad con capucha
- Impermeable y transpirable gracias a membrana TPU
- Capucha bicolor desmontable medio cremallera
- Forro polar
- Bandas reflectantes segmentadas en cintura, bajo, mangas y hombros
- 2 bolsillos frontales con cierre cremallera
- 1 bolsillo de pecho con cremallera impermeable
- Mangas ajustables medio velcro
- Cintura ajustable
- Impermeable, columna de agua 8.000 mm
- Transpirable 2.000 gr/m²/24h

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-DS/79	Amarillo AV / Naranja	S-4XL	10 / 1
PTW-DS/69	Naranja AV / Amarillo	S-4XL	10 / 1



CHAQUETA PREVENT® TRENDLINE





EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2, EN 343 Norma: 100% Poliester 300D/ Recubrimiento PU Calidad:

- Chaqueta impermeable de alta visibilidad con capucha
- Impermeable y transpirable gracias a recubrimiento PU
- Capucha desmontable medio cremallera
- Bandas reflectantes segmentadas en cintura, bajo, mangas y hombros
- 2 bolsillos frontales con cierre cremallera
- 1 bolsillo de pecho con cremallera impermeable
- 1 bolsillo interior con cierre de velcro

Art.	Color	Talla	Uds. / Caia
PTW-PN/78	Amarillo AV / Negro	S-4XL	10 / 1
PTW-PN/68	Naranja AV / Negro	S-4XL	10 / 1



CHALECO AV PREVENT® TRENDLINE



EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2 Norma: 100% Poliester, Membrana TPU Calidad:

- Chaleco AV Softshell
- Membrana TPU transpirable, impermeable al agua y al viento
- Forro polar
- Cierre cremallera frontal
- 2 bolsillos frontales con cierre cremallera
- 1 bolsillo en el pecho con cierre cremallera impermeable
- Cintura ajustable
- Bandas reflectantes segmentadas en cintura, pecho y hombros
- Impermeable, columna de agua 8.000 mm
- Transpirable 2.000 gr/m²/24h

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-SW/78	Amarillo / Negro	S-4XL	10 / 1
PTW-SW/68	Naranja / Negro	S-4XL	10 / 1









SOFTSHELL PARA FRÍO PREVENT® TRENDLINE



Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2 Calidad: 96% Poliester / 4% Elastano

- Chaqueta Softshell acolchada para frío de alta visibilidad
- Transpirable e impermeable al agua y el viento gracias a membrana TPU
- Capucha y cuello con forro polar
- Capucha desmontable
- Forro acolchado (50 gr/m²)
- Bandas reflectantes segmentadas en cintura, bajo, mangas y hombros
- 2 bolsillos bajos frontales con cremallera estanca
- 2 bolsillos en el pecho con cremallera estanca
- 1 bolsillo interior
- Mangas con goma elástica y ajuste velcro
- Impermeable, columna de agua 8.000 mm
- Transpirable 800 gr/m²/24 horas

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-SP/78	Amarillo AV / Negro	S-5XL	10 / 1
PTW-SP/68	Naranja AV / Negro	S-5XL	10 / 1





SOFTSHELL AV PREVENT® 2 EN 1





EN ISO 20471 EN ISO 20471

Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3
Calidad: 100% Poliester / Recubrimiento PU

- Chaqueta Softshell de alta visibilidad con mangas desmontables 2 en 1:
 - 1. Chaqueta con mangas / EN ISO 20471 Clase 3
- 2. Chaleco (sin mangas) / EN ISO 20471 Clase 2
- Transpirable e Impermeable al agua y el viento
- Forro polar en el interior y el cuello
- Bandas reflectantes en cintura, bajo, mangas y pecho y espalda
- 2 bolsillos frontales con cierre cremallera
- 1 bolsillo de pecho con cremallera impermeable
- Mangas ajustables medio velcro
- · Cintura ajustable medio cordón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
8060G	Amarillo AV	S-5XL	10 / 1
80600	Naranja AV	S-5XL	10 / 1





SOFTSHELL BICOLOR AV PREVENT® TRENDLINE





EN ISO 20471 EN ISO 20471

Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2
Calidad: 100% Poliester / Membrana TPU

- Chaqueta Softshell de alta visibilidad con mangas desmontables 2 en 1:
 - 1. Chaqueta con mangas / EN ISO 20471 Clase 3
 - $2.\,Chaleco\,(sin\,mangas)\,\,/\,\,EN\,ISO\,20471\,Clase\,2$
- Transpirable e Impermeable al agua y el viento
- Bandas reflectantes en cintura, bajo, mangas y pecho y espalda
- 2 bolsillos frontales con cierre cremallera
- 1 bolsillo de pecho con cremallera impermeable
- · Mangas ajustables medio velcro

• Forro polar en el interior y el cuello

• Cintura ajustable medio cordón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
8060GB	Amarillo AV / Azul	S-3XL	10 / 1





CAZADORA AV PREVENT® 4 EN 1







EN ISO 20471 EN ISO 20471

EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3, EN 343 Norma: 100% Poliester / Recubrimiento PU Calidad:

- Cazadora impermeable de alta visibilidad 4 en 1:
 - 1. Cazadora con forro
 - 2. Cazadora sin forro
 - 3. Chaleco con forro
 - 4. Chaleco sin forro
- Impermeable a la Iluvia y al viento gracias al recubrimiento PU y costuras selladas
- Mangas acolchadas y desmontables
- Forro de cuello y cazadora desmontables de forma independiente
- · Capucha oculta integrada en el cuello
- Bandas reflectantes horizontales en cintura, pecho, brazos y
- Bolsillo interior
- 2 bolsillos con cremallera en el pecho
- 2 bolsillos para las manos
- Bolsillo con cremallera en la manga
- Puños ajustables con corchetes

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
174ZG	Amarillo AV / Gris oscuro	S-5XL	10 / 1
174ZO	Naranja AV / Gris oscuro	S-5XL	10 / 1

CAZADORA AV PREVENT® 4 EN 1





Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3, EN 343 100% Poliester / Recubrimiento PU Calidad:

- Cazadora impermeable de alta visibilidad 4 en 1:
 - 1. Cazadora con forro
 - 2. Cazadora sin forro
 - 3. Chaleco con forro
 - 4. Chaleco sin forro
- Impermeable a la lluvia y al viento gracias al recubrimiento PU y costuras selladas
- Mangas acolchadas y desmontables
- Forro de cuello y cazadora desmontables de forma independiente
- Capucha oculta integrada en el cuello
- Bandas reflectantes horizontales en cintura y mangas
- Bandas reflectantes verticales en hombros
- Bolsillo interior
- 2 bolsillos con cremallera en el pecho
- 2 bolsillos para las manos
- Bolsillo con cremallera en la manga
- Puños ajustables con corchetes

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
174ZG-3	Amarillo AV / Negro	S-4XL	10 / 1
174ZO-3	Naranja AV / Negro	S-4XL	10 / 1





CAZADORA AV BICOLOR PREVENT®





EN 343

Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3, EN 343
Calidad: 100% Poliester / Recubrimiento PU

- Cazadora impermeable de alta visibilidad 2 en 1
 1. Cazadora acolchada con mangas / EN ISO 20471 Clase 3
 2. Chaleco acolchado (sin mangas)
- Impermeable a la Iluvia y al viento gracias al recubrimiento PU y costuras selladas
- Mangas acolchadas y desmontables
- Capucha oculta integrada en el cuello
- Bandas reflectantes horizontales en cintura, pecho, brazos y mangas
- Bolsillo interior
- 2 bolsillos con cremallera en el pecho
- 2 bolsillos para las manos
- Bolsillo con cremallera en la manga
- Puños ajustables con corchetes

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
174ZGA	Amarillo AV / Azul	S-4XL	10 / 1



CAZADORA AV PREVENT® 2 EN 1







EN ISO 20471 EN ISO 20471

Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3, EN 343 Calidad: 100% Poliester / Recubrimiento PU

- Cazadora impermeable de alta visibilidad 2 en 1 1. Cazadora acolchada con mangas / EN ISO 20471 Clase 3
 - 2. Chaleco acolchado (sin mangas) / EN ISO 20471 Clase 2
- · Forro acolchado
- Cuello de forro polar
- Costuras selladas
- Mangas desmontables
- Capucha ajustable integrada en el cuello
- 2 bolsillos delanteros oblicuos
- 2 bolsillos en el pecho con cremallera diagonal
- Bolsillo en la manga con cierre cremallera
- Bolsillo interior
- Mangas ajustables medio corchetes

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
174GA	Amarillo AV/ Negro	S-5XL	10 / 1
1740A	Naranja AV/ Negro	S-5XL	10 / 1







CHAQUETA PREVENT®



EN ISO 20471



Norma: EN ISO 20471 Clase 3, PSA Cat. II
Calidad: 100% Poliester, PU-Recubrimiento

- Parca impermeable acolchado de alta visibilidad 2 en 1:
 - 1. Parca con forro acolchado
 - 2. Parca sin forro (Chubasquero)
- Forro acolchado desmontable medio cremallera
- Impermeable gracias a recubrimiento de PU y costuras termoselladas
- Capucha oculta integrada en el cuello
- Cremallera central con tapeta y cierre con corchetes
- 2 bolsillos frontales solapados
- 2 bolsillos laterales solapados
- 1 bolsillo interior con cierre cremallera
- · Cintura y bajos ajustables medio cordón
- Bandas reflectantes en la cintura, pecho , mangas, hombros y espalda
- Puños ajustables medio velcro

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
3150	Amarillo / Negro	S-4XL	20/1
3350	Naranja / Negro	S-4XL	20/1

CHAQUETA PREVENT®





EN ISO 20471

Norma: EN ISO 20471 Clase 3, PSA Cat. II
Calidad: 100% Poliester, PU-Recubrimiento

- Parca impermeable acolchado de alta visibilidad
- Forro acolchado
- Impermeable gracias a recubrimiento de PU y costuras termoselladas
- Capucha oculta integrada en el cuello
- Cremallera central con tapeta y cierre con corchetes
- 2 bolsillos frontales solapados
- 2 bolsillos laterales solapados
- 1 bolsillo para el móvil
- 1bolsillo interior
- Bandas reflectantes en la cintura, pecho, mangas, hombros y espalda

ralia	Uds. / Caja
S-4XL	20/1
S-5XL	20/1



ALTA VISIBILIDAD

PARCA AV PREVENT® 5 EN 1







EN ISO 20471 EN ISO 20

Chaqueta ext.: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2
Calidad: Poliester RipStop / Recubrimiento PU

Forro: 100% Poliamida

Chaqueta int.: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2
Calidad: Poliamida RipStop / Recubrimiento PU
Forro: 65% Poliester / 35% Algodón (180 gr/m2)

- Parca impermeable con chaqueta interior de alta visibilidad 4 en 1:
 - 1. Parca con chaqueta interior / EN ISO 20471 Clase 2
 - 2. Parca sin chaqueta interior / EN ISO 20471 Clase 2
 - 3. Chaqueta interior
 - 4. Chaleco

Chaqueta exterior:

- Impermeable gracias a recubrimiento PU y costuras termo-selladas
- Cierre cremallera solapada con cierre corchetes
- Capucha ajustable integrada en el cuello
- Bandas reflectantes en la cintura, el pecho, hombros y espalda
- 2 bolsillos en el pecho
- 1 bolsillo para móvil
- 2 bolsillos laterales
- 2 bolsillos interiores
- Mangas ajustables con velcro Chaqueta interior:

• Cremallera central y cuello alto

- Mangas desmontables
- · Forro acolchado
- 2 bolsillos frontales solapados
- 1 bolsillo para móvil en el pecho
- 2 bolsillos interiores
- Bandas reflectantes en el pecho, los hombros y la espalda

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
3160	Amarillo AV / Negro	XS - 4XL	10 / 1
3360	Naranja AV / Negro	S-4XL	10 / 1



Chaqueta interior



Chaqueta interior





POLO AV PREVENT® PREMIUM



EN ISO 20471

EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2 Norma: Calidad: 55% Algodón, 45% Poliester

- Polo de alta visibilidad
- Calidad Premium para máximo confort
- Tejido de algodón en la parte interior, agradable al tacto, absorbe el sudor
- Tejido poliester en exterior
- Bandas reflectantes segmentadas
- Inserciones de color negro en la parte lateral

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-POLO/78	Amarillo AV	S-5XL	20/1
PTW-P0L0/68	Naranja AV	S-5XL	20/1



CAMISETA AV PREVENT® PREMIUM



EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2 Norma: Calidad: 55% Algodón, 45% Poliester

- · Camiseta de alta visibilidad
- Calidad Premium para máximo confort
- Tejido de algodón en la parte interior, agradable al tacto, absorbe el sudor
- Tejido poliester en exterior
- Bandas reflectantes segmentada

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-SHIRT/78	Amarillo AV	S-5XL	20/1
PTW-SHIRT/68	Naranja AV	S-5XL	20/1



POLO AV PREVENT® PREMIUM



Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Protección solar

Calidad: 55% Algodón, 45% Poliester

• Polo de manga larga de alta visibilidad

• Protección solar contra radiaciones ultravioleta 50+

• Calidad Premium para máximo confort

• Tejido de algodón en la parte interior, agradable al tacto, absorbe el sudor

• Tejido poliester en exterior

• Bandas reflectantes segmentadas en los hombros, mangas y cintura

• Inserciones de color negro en la parte lateral

Lavable a 40^o C

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-P0L0-L/78	Amarillo	S-5XL	20/1
PTW-P0L0-L/68	Naranja	S-5XL	20 / 1



CAMISETA AV PREVENT® PREMIUM



Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Protección solar

Calidad: 55% Algodón, 45% Poliester

• Camiseta de manga larga de alta visibilidad

• Protección solar contra radiaciones ultravioleta 50+

· Calidad Premium para máximo confort

 Tejido de algodón en la parte interior, agradable al tacto, absorbe el sudor

• Tejido poliester en exterior

• Bandas reflectantes segmentadas en los hombros, mangas y cintura

• Inserciones de color negro en la parte lateral

• Lavable a 40º C

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-SHIRT-L/78	Amarillo	S-5XL	20 / 1
PTW-SHIRT-L/68	Naranja	S-5XL	20 / 1





POLO AV PREVENT®



Norma:

EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2

Calidad: 20% Algodón, 80% Poliester (180 gr/m²)

- Polo AV de manga corta
- Tejido suave y agradable al tacto
- 2 bandas reflectantes en cintura
- 2 bandas reflectantes en parte frontal, hombros y trasera
- Cuello y ribetes de las mangas en azul marino

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
WPSG	Amarillo AV	S-4XL	20/1
WPS0	Naranja AV	S-4XL	20/1



PANTALÓN AV PREVENT®



EN ISO 20471

Norma: **EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 1** Calidad: **60% Poliester / 40% Algodón**

- Pantalón de alta visibilidad
- Zona de rodilla reforzada con opción de insertar rodilleras de protección
- Bolsillo con cierre cremallera a la derecha
- 2 bolsillos traseros solapas con cierre velcro
- 2 bolsillo laterales
- Bolsillo doble para metro plegable
- Bandas reflectantes en la pierna baja
- Detalles en color negro (65% algodón/35% poliester)

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-HON/78	Amarillo AV	44 - 64	10 / 1
PTW-H0N/68	Naranja AV	44 - 64	10 / 1



GORRO PREVENT®

Calidad:	100% Acrílico		
Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
WMG	Amarillo AV	Única	100 / 1
WM0	Naranja AV	Única	100 / 1





CHALECO AV



Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2

Calidad: 100% Poliester

• Chaleco AV con practico cierre de velcro

• Disponible en 3 tallas diferentes

• 2 bandas reflectantes de 5 cm de ancho

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
WTGP-K	Amarillo AV	S/M, L/XL, 2XL/3XL	50/1
WTP-K	Naranja AV	S/M, L/XL, 2XL/3XL	50/1



CHALECO AV PREVENT® TRENDLINE



EN ISO 20471

Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 2
Calidad: 65% Poliester / 35% Algodón

- Chaleco de alta visibilidad multibolsillos
- Bandas reflectantes en la cintura, hombros, pecho y espalda
- Cierre cremallera
- 2 bolsillos frontales solapados
- Bolsillo con ventana para llevar la identificación a la vista
- Bolsillo compartimentado con solapa en el pecho

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PTW-WT/78	Amarillo	S-4XL	10 / 1
PTW-WT/68	Naranja	S-4XL	10 / 1



CHUBASQUERO AV PREVENT®





FN ISO 20471

EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3, EN 343 Norma: 100% Poliester/ Recubrimiento PU (130 gr/m²) Calidad:

- Chubasquero impermeable de alta visibilidad
- Impermeable al agua y el viento gracias al recubrimiento de PU y costuras selladas
- Cremallera central con tapeta, cierre velcro y corchetes
- 2 bolsillos laterales con solapa y corchetes
- Capucha enrollable en el cuello y ajustable medio cordón
- 2 bandas reflectantes horizontales en cintura y mangas
- 2 bandas reflectantes verticales en pecho, hombros y
- Posibilidad de combinar tallas diferentes de chubasquero y pantalón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
RJG	Amarillo AV	XS-5XL	20/1
RJ0	Naranja AV	XS-5XL	20/1



PANTALONES AV PREVENT®







EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 1, EN 343 Norma: 100% Poliester/ Recubrimiento PU (130 gr/m²) Calidad:

- Chubasquero impermeable de alta visibilidad
- Impermeable al agua y el viento gracias al recubrimiento de PU y costuras selladas
- Elástico en la cintura
- Aperturas de acceso a bolsillos
- 2 bandas reflectantes horizontales en pernera
- Posibilidad de combinar tallas diferentes de chubasquero y pantalón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
RHG	Amarillo AV	XS-5XL	20/1
RHO	Naranja AV	XS-5XL	20/1



INFORMACIÓN NORMAS





DIN EN ISO 20471 - Ropa de alta visibilidad

Superficie mínima de alta visibilidad en m²

Clase 3 Clase 2 Clase 1 Material de referencia 0,80 0,50 0,14

Material reflectante

0,20 0,13 0,10

Material con características combinadas

n.a. n.a. 0,20

*Observación: La definición de la Clase depende de la superficie mas pequeña del material visible.



EN 1149 - Ropas de protección. Propiedades electrostáticas.

Parte 1: Resistividad superficial (requisitos y métodos de ensayo).

Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga.

Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño



EN ISO 14116 - Ropa de protección. Protección contra el calor y la llama.

Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de llama.

Indice 1 - Requisitos: Propagación de la llama, gotas ardientes, posincandescencia.

Indice 2 - Requisitos: Propagación de la llama, gotas ardientes, posincandescencia, formación de agujeros Indice 3 - Requisitos: Propagación de la llama, gotas ardientes, posincandescencia, formación de agujeros, poscombustión.



EN 343 - Ropa de protección. Protección contra la lluvia

Define los requisitos de prendas para la protección contra la lluvia.

Resistencia a la penetración del agua:

Clase 1:

Clase 2: > 800 mmH20 Clase 3: > 1300 mmH20

A mayor numero mayor resistencia a la penetración del aqua.

Resistencia al vapor del agua:

Clase 1: Ret mayor 40
Clase 2: Ret entre 21 y 40
Clase 3: Ret menor o igual 20

 $\ensuremath{\mathsf{A}}$ mayor numero menor resistencia al vapor del agua.



EN 14058 - Protección contra ambientes fríos

Uso de la ropa probada en un ambiente con una temperatura del aire de -5 * C y superior. La clasificación de la resistencia térmica debe figurar en la etiqueta.

EN 13688 - Ropa de protección. Requisitos generales.

Especifica los requisitos generales para la ropa en términos de ergonomía, seguridad, declaración de talla, vida útil, compatibilidad y etiquetado, así como la información que se debe proporcionar con la ropa.



EN 13034 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6)



DIN EN ISO 11612 - Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama.

Requisitos mínimos de rendimiento

Propagación limitada a la llama: A
Calor de convección: B1 – B3
Calor radiante: C1 – C4
Salpicaduras de aluminio líquido: D1 – D3
Salpicaduras líquidas de hierro: E1 – E3
Calor de contacto: F1 – F3

Tabla de tallas

Internacional	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Talla alemana	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72



Rogamos asegurarse antes de usar un Equipo de Protección Individual (EPI) que garantice la salud del usuario. Toda la información de este catálogo está actualizada hasta el momento de su impresión. Nos reservamos el derecho sobre modificaciones y posibles errores. ASATEX Protección Laboral SL no asume obligaciones ni responsabilidades vinculadas a la información de este catálogo.



MULTINORMA & INTEMPERIE



Multinorma Cazadoras Softshell

118



Ropa de agua

120



Buzo Barnizador

125



CHAQUETA MULTINORMA

















EPi Cat. III, EN ISO 20471:2013 Clase 2 Norma:

- Chaqueta multinorma completamente forrada
- Composición tejido exterior con forro desmontable:
- 79% Algodón, 20% Poliester, 1% Fibra antiestática, tratamiento FC
- Composición tejido interior:
- 88% Algodón, 12% Poliester con membrana de PU
- Cierre cremallera frontal de doble sentido
- Solapa de cremallera con cierre de corchetes
- 2 bolsillos en el pecho con cierre de velcro
- 2 bolsillos delanteros con cierre cremallera
- 1 bolsillo tipo Napoleón con cierre cremallera
- 1 bolsillo interior a mano izquierda con cierre de velcro
- 1 bolsillo interior a mano derecha con cierre de velcro1
- · Puño elástico de canalé
- · Con cordón en el dobladillo
- · Sin forro polar
- Art. FLWEJAFUT Forro polar multinorma
- Art. BGWEKA52 Capucha ajustable con 3 botones para acoplar a la chaqueta

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
BGWEJA52	Amarillo / Azul	S-3XL	5/1
FLWEJAFUT	Azul	S-3XL	8 / 1
BGWEKA52	Amarillo	Única	1

SOFTSHELL MULTINORMA













EPI Cat. III, Tipo PB 6 Norma:

- Chaqueta Softshell multinorma
- 55% modacril, 44% de algodón, 1% fibra antiestática
- Cierre cremallera frontal de doble sentido
- Solapa de cremallera con cierre de corchetes
- 2 bolsillos delanteros con cierre cremallera
- 1 bolsillo tipo Napoleón con cierre cremallera
- Mangas ergonómicas
- Parte trasera alargada
- Puño elástico

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
FLSJA52	Amarillo / Azul	S-5XL	5/1

PARCA MULTINORMA AV 3 EN 1











EN 13034 EN ISO 14116 Indice 1

Parca:

EPI Cat. III, Tipo PB 6B, EN ISO 14116 Indice 1 98% Poliester, 2% Carbón (250 gr/m²)

Polar:

EPI Cat. III, EN ISO 14116 Indice 1

100% Poliester

• Parca multinorma AV 3 en 1:

- 1. Parca con forro polar
- 2. Parca sin forro polar
- 3. Forro polar (sin chaqueta

Parca

- Cremallera frontal con tapeta y cierre con corchetes
- 2 bolsillos frontales solapados con cierre cremallera
- Bolsillo Napoleón con cremallera a la izquierda, bajo la tapete
- Ajuste de velcro en los puños
- · Ajuste en la cintura con cordón
- Bandas reflectantes horizontales en cintura, bajo y mangas
- Bandas reflectantes verticales en pecho, hombros y espalda
- · Capucha desmontable

Forro polar

- Forro polar retardante a la llama certificado según EN ISO 14116 Indice 1
- El forro polar tiene 2 bolsillos interiores con cierre velcro y es desmontable medio cierre cremallera

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
3850G	Amarillo / Azul	S-5XL	5/1
38500	Naranja / Azul	S-5XL	5/1



PARCA MULTINORMA 3 EN 1









EN 13034 EN ISO 14116 Índice 1

Parca:

EPI Cat. III, Tipo PB 6B, EN ISO 14116 Indice 1

98% Poliester, 2% Carbón (250 gr/m²) Polar:

EPI Cat. III, EN ISO 14116 Indice 1

100% Poliester

- Parca multinorma 3 en 1
 - 1. Parca con forro polar
 - 2. Parca sin forro polar
 - 3. Forro polar (sin chaqueta)

Parca

- Cremallera frontal con tapeta y cierre con corchetes
- 2 bolsillos frontales solapados con cierre cremallera
- Bolsillo Napoleón con cremallera a la izquierda, bajo la tapete
- Ajuste de velcro en los puños
- · Ajuste en la cintura con cordón
- Bandas reflectantes horizontales en cintura, bajo y mangas
- Bandas reflectantes verticales en pecho, hombros y espalda
- Capucha desmontable

Forro polar

- Forro polar retardante a la llama certificado según EN ISO 14116 Indice 1
- El forro polar tiene 2 bolsillos interiores con cierre velcro y es desmontable medio cierre cremallera

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
3850B	Azul marino	S-5XL	5/1





ROPA DE ALTA VISIBILIDAD IMPERMEABLE



CHUBASQUERO AV PREVENT®





Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 3, EN 343
Calidad: 100% Poliester/ Recubrimiento PU (130 gr/m²)

Chubasquero impermeable de alta visibilidad

- Impermeable al agua y el viento gracias al recubrimiento de PU y costuras selladas
- Cremallera central con tapeta, cierre velcro y corchetes
- 2 bolsillos laterales con solapa y corchetes
- Capucha enrollable en el cuello y ajustable medio cordón
- 2 bandas reflectantes horizontales en cintura y mangas
- 2 bandas reflectantes verticales en pecho, hombros y espalda
- Posibilidad de combinar tallas diferentes de chubasquero y pantalón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
RJG	Amarillo AV	XS-5XL	20 / 1
RJ0	Naranja AV	XS-5XL	20 / 1



PANTALONES AV PREVENT®





Norma: EPI Cat. II, EN ISO 20471 Clase 1, EN 343
Calidad: 100% Poliester/ Recubrimiento PU (130 gr/m²)

- Chubasquero impermeable de alta visibilidad
- Impermeable al agua y el viento gracias al recubrimiento de PU y costuras selladas
- Elástico en la cintura
- Aperturas de acceso a bolsillos
- 2 bandas reflectantes horizontales en pernera
- Posibilidad de combinar tallas diferentes de chubasquero y pantalón

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
RHG	Amarillo AV	XS-5XL	20/1
RH0	Naranja AV	XS-5XL	20/1





ROPA DE AGUA





CHUBASQUERO PARA FRÍO

Norma: EPI Categoría I, CE

Calidad: Algodón / Recubrimiento de PU

- Chubasquero impermeable para frío de alto rendimiento
- Muy robusto
- Forro desmontable, 70% acrílico / 30% Poliester
- Solapa con cierre de corchetes
- Doble puño con puño interior textil de canalé
- 2 bolsillos frontales solapados
- · No apto para lavado en lavadora

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PJ	Amarillo (RAL 1021)	S-4XL	10 / 1





CAPUCHA

Norma: EPI Categoría I, CE

Calidad: Algodón / Recubrimiento de PU

- Capucha para chubasquero Art. PJ
- Fijación medio botones
- Cordón de ajuste

Art.	Color	Uds. / Caja
PUK	Amarillo (RAL 1021)	50 / 1





PET0

Norma: EPI Categoría I, CE

Calidad: Algodón / Recubrimiento de PU

- Peto impermeable robusto de alto rendimiento
- Ajuste medio hebillas
- Bolsillo grande en el pecho
- 2 bolsillos laterales
- 1 bolsillo para metro plegable

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PUL	Amarillo (RAL 1021)	S-4XL	20/1

ROPA DE AGUA

CHUBASQUERO PVC



Norma: **EPI Cat. I, EN 343:2003**

Calidad: 100% Poliester / Recubrimiento PVC

• Traje de agua compuesto de chubasquero y pantalón certificado según la norma EN 343

• Impermeable gracias al recubrimiento de PVC y costuras selladas

• Muy resistente, gran rendimiento

Chubasquero:

- Cremallera impermeable
- Cordón de ajusto en la cintura
- Elástico en los puños
- 2 bolsillos frontales solapados

Pantalón:

- Aperturas para acceder a los bolsillos si lo lleva sobre otro pantalón
- Elástico en la cintura

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
R-SET/500	Amarillo	S-4XL	20/1
R-SET/20	Azul	S-4XL	20/1









CHUBASQUERO PU STRETCH



Norma: **EPI Cat. I, EN 343:2003**

Calidad: 100% Poliamida / Recubrimiento PU

- Chubasquero impermeable con capucha ajustable
- Muy suave y confortable de llevar gracias al tejido Stretch
- Costuras impermeables
- Cierre cremallera solapada con cierre de corchetes
- Apertura cubierta para mayor transpirabilidad en la espalda y las axilas
- Doble puño
- Cordón de ajuste en la cintura
- 2 bolsillos frontales con solapa
- Resistente y duradero
- Posibilidad de conjuntar tallas diferentes a la hora de componer el traje de agua completo

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PJC/500	Amarillo	S-4XL	20/1
PJC/10	Negro	S-4XL	20/1



PANTALONES PU STRETCH



Norma: **EPI Cat. I, EN 343:2003**

Calidad: 100% Poliamida / Recubrimiento PU

- Pantalón impermeable sin bolsillos
- Elástico en la cintura
- Parte baja ajustable medio corchetes
- Posibilidad de conjuntar tallas diferentes a la hora de componer el traje de agua completo

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
PULC/500	Amarillo	S-4XL	20/1
PULC/10	Negro	S-4XL	20/1



ROPA PARA FRIO IMPERMEABLE

CAZADORA PREVENT® 4 EN 1

Calidad: 100%Poliester, Recubrimiento de PU

- Cazadora impermeable para frío 4 en 1:
 - 1. Cazadora con forro
 - 2. Cazadora sin forro
 - 3. Chaleco con forro
 - 4. Chaleco sin forro
- Capucha enrollada en el cuello
- Impermeable a la lluvia y el viento gracias a costuras selladas
- 2 bolsillos en el pecho con cierre cremallera
- 1 bolsillo para el móvil
- 2 bolsillos frontales
- 2 bolsillos interiores
- 1 bolsillo en la manga con cierre cremallera
- Forro en el cuello desmontable
- Mangas con forro acolchado

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
174P/16	Negro	S-3XL	12 / 1
174P/20	Azul marino	S-3XL	12 / 1







BUZO BARNIZADOR

BUZO BARNIZADOR

Norma: EPI Categoría I, CE
Calidad: 100% Poliester (75 gr/m²)

- Buzo reutilizable para barnizadores y pintores profesionales
- Altamente transpirable, fresco y confortable
- Antiestático
- No deja pelusa
- Resistente, alto rendimiento
- Capucha con ajuste medio cordón
- Cremallera de doble sentido solapada
- Elásticos en puños y tobillos
- Elástico en la cintura
- Bolsillo trasero con cierre velcro
- Lavable a 30°C

Art.	Color	Talla	Uds. / Caja
LAG	Gris	S-3XL	15 / 1



Normas UE



EN 1149 - Ropas de protección. Propiedades electrostáticas.

Parte 1: Resistividad superficial (requisitos y métodos de ensayo).

Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga.

Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño.



EN 13034 - Ropa de protección contra productos químicos líquidos

Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6)



EN 14058 - Protección contra ambientes fríos

Uso de la ropa probada en un ambiente con una temperatura del aire de -5 * C y superior. La clasificación de la resistencia térmica debe figurar en la etiqueta.



DIN EN ISO 11611 - Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines

Este tipo de ropa de protección está destinada a proteger al usuario contra salpicaduras (pequeñas gotas de metal fundido), contacto de corta duración con una llama, calor radiante procedente del arco empleado en el soldeo y procesos afines



DIN EN ISO 11612 - Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama.

Requisitos mínimos de rendimiento

Propagación limitada a la llama: A
Calor de convección: B1 – B3
Calor radiante: C1 – C4
Salpicaduras de aluminio líquido: D1 – D3
Salpicaduras líquidas de hierro: E1 – E3
Calor de contacto: F1 – F3



DIN EN 61482-1-2 - Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico

Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de material y ropa usando un arco limitado y dirigido (prueba de la caja).



IEC 61482-2 Ed.2: 2018 - Clase de protección de arco 1/2 (APC = 1/2)

Ropa protectora para trabajos en vivo con riesgos térmicos de un arco eléctrico (fallo de arco)



DIN EN ISO 20471 - Ropa de alta visibilidad

Superficie mínima de alta visibilidad en m² Clase 1 Clase 3 Clase 2 Material de referencia 0,80 0,50 0,14 Material reflectante 0.20 0.130.10 Material con características combinadas 0,20 n.a. n.a.

*Observación: La definición de la Clase depende de la superficie mas pequeña del material visible.



EN 343 - Ropa de protección. Protección contra la lluvia

Define los requisitos de prendas para la protección contra la lluvia.

Resistencia a la penetración del agua: Resistencia al vapor del agua: Clase 1: - Clase 1: Ret mayor 40

 Clase 2:
 > 800 mmH20
 Clase 2:
 Ret entre 21 y 40

 Clase 3:
 > 1300 mmH20
 Clase 3:
 Ret menor o igual 20

A mayor numero mayor resistencia a la penetración del agua. A mayor numero menor resistencia al vapor del agua.

Tabla de tallas

Talla (Catálogo)	0	1	2	3	4	5	6
Internacional	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Tallas alemanas	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72



Rogamos asegurarse antes de usar un Equipo de Protección Individual (EPI) que garantice la salud del usuario. Toda la información de este catálogo está actualizada hasta el momento de su impresión. Nos reservamos el derecho sobre modificaciones y posibles errores. ASATEX Protección Laboral SL no asume obligaciones ni responsabilidades vinculadas a la información de este catálogo.



CALZADO LABORAL





S3 **130**



S1P **131**

CALZADO LABORAL S3



ZAPATO S3

Norma: EN ISO 20345/S3 (SRC)
Calidad: Piel flor vacuno

- Zapato de seguridad S3
- Suela SRC
- Suela antideslizante de 2 capas de PU
- Suela antiestática, resistente aceites y ácidos
- Plantilla antiperforante de acero
- Bordes y lengüeta acolchados
- Suela interior de diseño ergonómico perforada
- Puntera delantera baja

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
31000	Negro	36 - 48	10 / 1



BOTA S3

Norma: EN ISO 20345/S3 (SRC)
Calidad: Piel flor vacuno

- Bota de seguridad S3
- Suela SRC
- Plantilla antiperforante de acero
- Suela antideslizante de 2 capas de PU
- Suela antiestática, resistente aceites y ácidos
- Zona del tobillo, bordes y lengüeta acolchadas
- Suela interior de diseño ergonómico perforada
- Puntera delantera baja

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
39000	Negro	36 - 48	10 / 1



BOTA S3

Norma: EN ISO 20345/S3 (SRC)
Calidad: Piel flor vacuno

- Bota de seguridad S3
- Suela SRC
- Plantilla antiperforante de acero
- Suela antideslizante de 2 capas de PU
- Suela antiestática, resistente aceites y ácidos
- Zona del tobillo, bordes y lengüeta acolchadas
- Suela interior de diseño ergonómico perforada
- Puntera delantera alta

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
39500	Nearo	36 - 48	10 / 1

CALZADO LABORAL S1P



ZAPATO S1P

Norma: EN ISO 20345/S1P (SRC)
Calidad: Piel serraje vacuno y textil

- Zapato de seguridad S1P
- · Puntera de acero
- · Plantilla antiperforante de acero
- Tejido textil transpirable
- Suela interior perforada
- Suela antideslizante de 2 capas PUR
- Absorción de energía en talón 200J
- Antiestático
- Protección resistente a la abrasión de puntera y el tacón
- Bordes y lengüeta acolchados
- Ojales de atado rápido
- Lazo en el talón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
11000	Negro / Gris / Naranja	36 - 48	10 / 1

eibe



BOTA S1P

Norma: EN ISO 20345/S1P (SRC)
Calidad: Piel serraje vacuno y textil

- Bota de seguridad S1P
- · Puntera de acero
- · Plantilla antiperforante de acero
- Tejido textil transpirable
- Suela interior perforada
- Suela antideslizante de 2 capas PUR
- Absorción de energía en talón 200J
- Antiestático
- Protección resistente a la abrasión de puntera y el tacón
- Bordes y lengüeta acolchados
- Ojales de atado rápido
- Lazo en el talón

Art.	Color	Talla	Pares / Caja
19000	Negro / Gris / Naranja	36 - 48	10 / 1





INFORMACIÓN NORMAS

EN 20345 - Calzado de seguridad para uso profesional

\$1 Antiestático, absorción de talón (200 Joule), parte trasera cerrada, resistente a hidrocarburos

S2 S1 + Resistencia a la penetración y absorción de agua en la zona superior

S3 S2 + Resistencia a la perforación de la suela. Suela con resaltes

S4 (Botas de agua) S3 + Impermeable al agua

S5 (Botas de agua) S4 + Resistencia a la perforación, suela con resaltes

Características adicionales:

SRC Resistencia al deslizamiento en cerámica y soluciones detergentes

SRB Resistencia al deslizamiento en acero y glicerina

SRC + SRB a la vez

EN 20347 - Calzado de trabajo para uso profesional



DELANTALES





Delantales de Algodón

134



Delantales de Piel

135



Delantales de PVC Gunova

136

DELANTALES DE ALGODÓN





DELANTAL DE ALGODÓN

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **100% Algodón**

- Tejido grueso y resistente reforzado en la parte abdominal
- Ollaos metálicos reforzados con serraje vacuno
- Cintas de cordón

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
STS	Rojo	80 x 100 cm	100 / 10

DELANTALES DE PIEL





DELANTAL DE PIEL SERRAJE

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **Piel serraje vacuno**

- Duradero al ser muy resistente a la rotura
- Tiras ajustables de piel
- Sin tintes, color natural de la piel

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
SLS	Natural	80 x 100 cm	10 / 1

DELANTAL DE PIEL FLOR

Norma: **EPI Cat. I, CE**Calidad: **Piel flor vacuno**

- Primera calidad, suave, resistente y duradera
- Tiras ajustables de piel
- Sin tintes, color natural de la piel

Art.	Color	Medidas	Uds. / Caja
VLS	Natural	80 x 100 cm	10 / 1





DELANTALES PVC DE PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 3/4



DELANTAL GUNOVA (SIN FORRO)



Norma: **EPI Cat. III, Tipo PB 3/4 EN 14605:2005+A1:2009**

Calidad: **PVC**

• Delantal de protección química de PVC

- Flexible, impermeable y resistente a la rotura
- Ojales reforzados con ojetes de plástico soldados
- Cintas de Poliester en el cuello y la cintura

Art.	Color	Grosor(mm)	Medidas	Uds./Bulto
S3S	Negro	0,3	80 x 100 cm	10
S3M	Negro	0,3	90 x 110 cm	10
S3L	Negro	0,3	90 x 120 cm	10
S5S	Negro	0,5	80 x 100 cm	10
S5M	Negro	0,5	90 x 110 cm	10
S5LL	Negro	0,5	100 x 120 cm	10
W3S	Blanco	0,3	80 x 100 cm	10
W3M	Blanco	0,3	90 x 110 cm	10
W3L	Blanco	0,3	90 x 120 cm	10
W5S	Blanco	0,5	80 x 100 cm	10
W5M	Blanco	0,5	90 x 110 cm	10
W5L	Blanco	0,5	90 x 120 cm	10

DELANTAL GUNOVA (CON FORRO)



Norma: **EPI Cat. III, Tipo PB 3/4 EN 14605:2005+A1:2009**

Calidad: PVC con forro de Poliester

- Delantal de protección química de PVC
- Flexible, impermeable y muy resistente a la rotura
- Agradable al tacto gracias a forro de Poliester
- Ojales reforzados con ojetes de plástico soldados
- Cintas de Poliester en el cuello y la cintura

Art.	Color	Grosor (mm)	Medidas	Uds./Bulto
GS4S	Negro	0,5	80 x 100 cm	10
GS4SM	Negro	0,5	80 x 110 cm	10
GS4L	Negro	0,5	80 x 120 cm	10
GS4LL	Negro	0,5	100 x 120 cm	10
GW4S	Blanco	0,5	80 x 100 cm	10
GW4SM	Blanco	0,5	$80 \times 110 \text{ cm}$	10
GW4LL	Blanco	0,5	100 x 120 cm	10

DÉLANTALES PVC DE PROTECCIÓN QUÍMICA CAT. III, TIPO 3/4



LISTADO DE QUÍMICOS CONTRA LOS CUALES PROTEGEN LOS DELANTALES GUNOVA

Si se exceden los porcentajes de concentración indicados, la resistencia a la permeación será menor.

Gases	Ácidos	Sales	Lejías
Amoniaco	Ácido acetilsalicílico	Alumbres	Solución de amoniaco
Butano	Ácido de baterías	Sal de aluminio	Hipoclorito
Dióxido de carbono	Ácido fórmico 10%	Sal de amonio	Hidróxido de potasio
Gas neón	Ácido benzoico	Sal de bario	Sosa cáustica 10%
Hidrógeno de azufre	Ácido bórico	Bórax	Lejía de jabón
Nitrógeno	Bromuro de hidrógeno	Sal de calcio	
Hidrógeno	Ácido acético	Sal de cromo	
	Ácido piroleñoso	Sal de hierro	
	Ácido guijarro fluoruro de hidrógeno	Nitrato de estroncio	
	Ácido maleico 35%	Ferrocianuro	
	Ácido láctico 50%	Sulfato de hidroxilamina	
	Ácido oxálico	Sal de potasio	
	Ácido fosfórico	Sal de cocina	
	Ácido nítrico 6,3%	Sal de cobre	
	Ácido clorhídrico 10%	Sal de magnesio	
	Ácido sulfúrico 50%	Sal de sodio	
	Ácido esteárico	Sal de níquel	
	Ácido tartárico	Sal de mercurio	
	Ácido cítrico	Azufre de sodio 10%	
		Sal de plata	





BIG BAGS PARA AMIANTO



BIG BAG PARA AMIANTO

Carga de trabajo segura 1.000 kg Factor de seguridad (SF) 5:1

- Fabricado de PP (Polipropileno) no laminado
- Advertencia de seguridad impreso en 7 idiomas

Art.	Medidas	Uds./Bulto	Uds./Palé
BB-ASBEST	90 x 90 x 110 cm	100 / 10	300



BIG BAG PARA PLACAS DE AMIANTO

Carga de trabajo segura (SWL) 1.750 kg Factor de seguridad (SF) 5:1

- Fabricado de PP (Polipropileno) no laminado
- Advertencia de seguridad impreso en 7 idiomas

Art.	Medidas	Uds./Bulto	Uds./Palé
PB-320	320 x 125 x 30 cm	100 / 10	200



ASATEXY ®



