

# PMC

Soluciones integrales para la oficina





# ÍNDICE

## >> Guantes de protección

03 a 36

- Guantes Fabricación Propia >> 04 a 08
- Guantes Importación >> 09 a 13
- Guantes Kevlar sin Costuras >> 14 a 15
- Guantes Showa >> 16 a 18
- Guantes Impsa >> 19 a 21
- Guantes Ansell >> 22 a 33
- Guantes y otros Ansel Alimentación >> 34 a 36



## >> Calzado Protección y Seguridad

37 a 58

- Calzado con Punta de Seguridad >> 38 a 44
- Calzado Puntera y Plantilla >> 45 a 49
- Calzado Profesional sin Protección >> 50 a 51
- Calzado para Cárnicas >> 52 a 55
- Calzado para Agua y Ácidos >> 56 a 58



## >> Protección Facial y de Cabeza

59 a 66

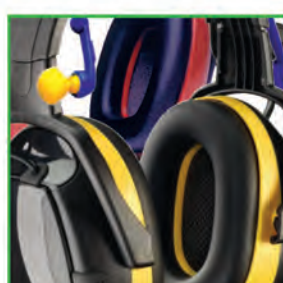
- Protección Ocular y Facial >> 60 a 64
- Elementos Protección Cabezas >> 65 a 66



## >> Protección Respiratoria

67 a 72

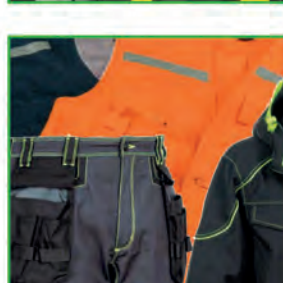
- Protección Respiratoria >> 68 a 72



## >> Protección Auditiva

73 a 78

- Protección Auditiva >> 74 a 78



## >> Vestuario Laboral

79 a 96

- Vestuario Laboral y de Protección >> 80 a 84
- Vestuario Anticalórico >> 85 a 86
- Vestuario para Agua y Frío >> 87 a 92
- Vestuario Alta Visibilidad >> 93 a 94
- Delantales >> 95 a 96



## >> Varios

97 a 108

- Varios Ansell >> 98 a 98
- Elementos de Sujeción y Anticaída >> 99 a 101
- Protectores Musculares >> 102 a 103
- Productos Higiénicos Cremas >> 104 a 104
- Varios >> 105 a 108



► >> **75 - 75L**



◀ >> **75 - 75L**

otreud

>> Guantes de serraje crupón, ambidextros, cortos (75) o largos (75L), que ofrecen una buena resistencia a materiales abrasivos y ante las chispas producidas por la soldadura. Buen agarre en seco que facilita una manipulación más segura.

>> Talla: ÚNICA



► >> **76 - 76L**



otreud

>> Guantes de serraje crupón, reforzados en la palma, ambidextros, cortos (76) o largos (76L), que ofrecen una buena resistencia a materiales abrasivos y ante las chispas producidas por la soldadura. Buen agarre en seco que facilita una manipulación más segura.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **82**



otreud

>> Guantes confeccionados totalmente en serraje crupón y manguito para la protección de los antebrazos. Previstos para riesgos mecánicos.

>> Talla: ÚNICA



► >> **203R**



otreud

>> Manoplas de 1-1-3 dedos confeccionadas totalmente en serraje crupón y manguito para la protección de los antebrazos. Presenta un refuerzo exterior en serraje en la palma y dedo pulgar. Manopla prevista para riesgos mecánicos y soldadura.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **204**



otreud

>> Manoplas de 1-1-3 dedos confeccionadas totalmente en serraje crupón y manguito para la protección de los antebrazos. Presenta un refuerzo exterior en serraje en la palma y dedo pulgar con tres cosidos en hilo de kevlar. Manopla prevista para riesgos mecánicos y soldadura.

>> Talla: ÚNICA



► >> **84**



otreud

>> Guantes de serraje vacuno reforzados con doble palma, que ofrecen una buena resistencia a materiales abrasivos (roce) y ante las chispas producidas por la soldadura. Buen agarre en seco que facilita una manipulación más segura.

>> Talla: ÚNICA

► >> **84BC**



otreu**D**

>> Guantes de serraje vacuno reforzados con doble palma interior, que ofrecen una buena resistencia a materiales abrasivos y ante las chispas producidas por la soldadura. Buen agarre en seco que facilita una manipulación más segura.

>> Talla: ÚNICA



► >> **OTREUD 11C - 11L**



otreu**D**

>> Manoplas 1-4 dedos confeccionadas totalmente con piel serraje vacuno. Manguito corto (11C) o largo (11L) para la protección de antebrazos. Su palma está forrada en el interior con un tejido de nomex 91. Manopla prevista para riesgos mecánicos, soldadura y protección térmica en general.

>> Talla: ÚNICA



► >> **OTREUD 1C - 1L**



otreu**D**

>> Guantes confeccionados en kevlar liso con forro aislante de merinilla, cortos (1C) o largos (1L). Costuras realizadas con hilo de kevlar. Gran resistencia térmica y mecánica ideal para manipulación de piezas calientes, altos hornos, fundiciones, industria del caucho, desmoldeo de neumáticos, vulcanización, etc.

>> Talla: ÚNICA



► >> **OTREUD 5**



otreu**D**

>> Guantes de soldador confeccionados totalmente en serraje vacuno, con manguito largo para la protección de los antebrazos. Interior completamente forrado de tejido muletón de algodón anticalórico. Cosido con hilo de kevlar, para mayor resistencia y duración, previsto para riesgos mecánicos, soldadura y protección térmica en general.

>> Talla: ÚNICA



► >> **OTREUD 16**



otreu**D**

>> Manoplas 1-4 dedos confeccionadas totalmente con piel serraje vacuno con manguito largo para la protección de antebrazos. Su interior está completamente forrado con un tejido de muletón de algodón. Manopla prevista para riesgos mecánicos, soldadura y protección térmica en general.

>> Talla: ÚNICA



► > **OTREUD 29**



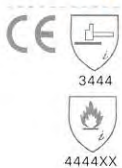
>> Manoplas 1-4 dedos confeccionadas en kevlar de rizo, forro aislante en tejido punzonado de nomex y además, en la zona dorso/palma, otro forro aislante de tejido punzonado de kevlar. Cosidas con hilo de kevlar. Gran resistencia térmica (600 a 800 °C) y mecánica, ideal para manipulación de piezas calientes, altos hornos, fundiciones, industria del caucho, desmoldeo de neumáticos, vulcanización, etc.

>> Talla: ÚNICA



otreud

► > **OTREUD 50C - 50L**



>> Guantes fabricados totalmente en kevlar en tejido de punto de rizo. En su interior lleva en su totalidad un forro aislante en tejido punzonado de nomex y además, en la zona de la palma y dedos, otro forro aislante de tejido punzonado de kevlar. Costuras realizadas con hilo de kevlar. Gran resistencia térmica (600 °C a 800 °C) y mecánica ideal para manipulación de piezas calientes, altos hornos, fundiciones, industria del caucho, etc. Cortos (50C) o largos (50L).

>> Talla: ÚNICA



otreud

► > **85CHB**



>> Guantes confeccionados totalmente con piel flor de cabeza, color crudo. Combinación de flexibilidad y gran resistencia mecánica.

>> Tallas: 8 - 9 - 10

otreud

► > **85CH1**



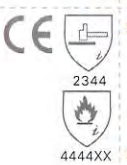
>> Guantes confeccionados totalmente con piel flor vacuno, color amarillo. Combinación de flexibilidad y gran resistencia mecánica.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



otreud

◀ > **OTREUD 36**



>> Manoplas 1-4 dedos confeccionadas totalmente en tejido punzonado nomex. Presenta un refuerzo en la palma y pulgar de kevlar. Cosidas con hilo de kevlar para mayor duración. Destinadas para trabajos donde existe riesgo térmico hasta 500 °C, manipulación de piezas calientes, fundiciones, hornos, etc.

>> Talla: ÚNICA

otreud



◀ > **811C - 811L**



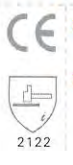
>> Guantes confeccionados completamente con tejido punzonado termoestable nomex con soporte de algodón, color verde, de manguito cortos (811C) o largos (811L). Presenta refuerzo de serraje vacuno en la palma. Certificado para riesgos mecánicos y para alta temperatura.

>> Talla: ÚNICA

otreud



◀ > **87 - 87L**

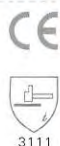


>> Guantes cortos (87) o largos (87L) confeccionados en piel flor de cabritilla. Son muy finos, por lo que garantizan un tacto excelente.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

otreud

► >> **87FR**



otreud

>> Guantes de piel flor de cabritilla, con dorso en tejido de punto, protección en uñeros. Elástico interior de ajuste en el dorso. Muy confortable y no impide los movimientos de la mano. Buen agarre y resistencia mecánica. Gran tacto para operaciones delicadas y precisas.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> **CH1R**



otreud

>> Guantes de piel serraje crupón, tipo americano con dorso y manguito de lona. Refuerzo en serraje crupón en palma, pulgar e índice y protección en uñeros y nudillos, elástico de ajuste y forro interior. Buena resistencia del cuero-serraje.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **87FR-P**



otreud

>> Guantes de piel flor de cabritilla, con dorso en tejido de punto, protección en uñeros. Elástico interior de ajuste en el dorso. Modelo con puño con tejido de punto elástico. Muy confortable y no impide los movimientos de la mano. Buen agarre y resistencia mecánica. Gran tacto para operaciones delicadas y precisas.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> **CH2**



otreud



otreud

>> Guantes de piel serraje vacuno de tipo americano, dorso y manguito de lona, con uñeros y nudilleros de serraje. Guantes de uso general para manipulación en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **CH2M**



>> Guantes de piel serraje crupón de color marrón, tipo americano, dorso y manguito de lona, con uñeros y nudilleros de serraje. Guantes de uso general para manipulación en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **CH FLOR 1**



otreud

>> Guantes de piel flor vacuno, color amarillo, tipo americano. Dorso y manguito de lona, con uñeros y nudilleros de piel flor. Es confortable y combina flexibilidad con gran resistencia mecánica. Guantes de uso general para manipulación en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **CH FLOR 2**



>> Guantes de piel flor de cerdo, color amarillo, tipo americano. Dorso y manguito de lona, con uñeros y nudilleros de piel flor. Muy confortable.

Guantes de uso general para manipulación en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.



>> Talla: ÚNICA

► >> **OTR 500**



>> Guantes de nylon blanco, sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en toda la palma, con dorso descubierto. De muy buen tacto y confort, transpirable.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



◀ >> **OTR 500 GR**



>> Guantes de nylon gris, sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en toda la palma, con dorso descubierto. De muy buen tacto y confort, transpirable.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> **OTR 600**



>> Guantes de nylon gris sin costuras, con recubrimiento de poliuretano en toda la palma, con dorso descubierto. De muy buen tacto y confort, transpirable.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



◀ >> **LPKY**



>> Guantes de algodón, con recubrimiento de nitrilo amarillo en palma, dorso aireado. Gran tacto y comodidad. Ideal para manipulación de objetos aceitosos.

>> Tallas: 7 - 8 - 9



► >> **TPKB**



>> Guantes de algodón con recubrimiento de nitrilo azul en palma, con el dorso aireado. Muy buen agarre en seco y mojado, incluso con superficies aceitosas, gran resistencia a la abrasión.

>> Tallas: 8 - 9 - 10





◀ >> **82 IMP - 82L IMP**



>> Guantes de serraje vacuno, cortos (82 IMP) o largos (82L IMP), de importación, que ofrecen una buena resistencia con materiales abrasivos (roce) y ante las chispas producidas por la soldadura. Buen agarre en seco que facilita una manipulación más segura.

>> Talla: ÚNICA



▶ >> **95CH**



>> Guantes de algodón regenerado, que ofrecen un buen grado de tactilidad. Deberán ser utilizados sólo en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por sí mismo su eficacia.

>> Tallas: HOMBRE-MUJER



◀ >> **95P**



>> Guantes de 100 % algodón, que ofrecen un buen grado de tactilidad. Lleva puntos de PVC en la palma para asegurar un mayor agarre. Deberán ser utilizados sólo en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por sí mismo su eficacia.

>> Talla: ÚNICA



▶ >> **96**



>> Guantes confeccionados en lona con puntos de PVC en la palma para mayor agarre. Adecuados para aquellos trabajos donde no exista riesgo de abrasión o corte y permita al usuario juzgar por sí mismo su eficacia.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **99**



>> Guantes plástico desechables color transparente adecuados para la manipulación de alimentos grasos, no empolvado y de superficie lisa.

>> Talla: ÚNICA



▶ >> **CH3R**



2144



>> Guantes de piel serraje sencillo y económico, tipo americano con dorso y manguito de lona. Refuerzo en serraje sencillo en palma, y protección en uñeros y nudillos, elástico de ajuste y forro interior. Guantes de uso general para manipulación en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.

>> Talla: ÚNICA





◀ >> **2.500V**

**CE**  
EN 420  
EN 388

>> Guantes aislantes para trabajos eléctricos. Fabricados en 100% látex y forma anatómica. Tensión de ensayo de 2.500 V. (Clase 00).  
>> Tallas: 9 - 10

◀ >> **5.000V**

**CE**  
EN 420  
EN 388

>> Guantes aislantes para trabajos eléctricos. Fabricados en 100% látex y forma anatómica. Tensión de ensayo de 5.000 V. (Clase 0)  
>> Tallas: 9 - 10

◀ >> **10.000V**

**CE**  
EN 420  
EN 388

>> Guantes aislantes para trabajos eléctricos. Fabricados en 100% látex y forma anatómica. Tensión de ensayo de 10.500 V. (Clase 1).  
>> Tallas: 9 - 10

◀ >> **20.000V**

**CE**  
EN 420  
EN 388

>> Guantes aislantes para trabajos eléctricos. Fabricados en 100% látex y forma anatómica. Tensión de ensayo de 20.000 V. (Clase 2).  
>> Tallas: 9 - 10

◀ >> **30.000V**

**CE**  
EN 420  
EN 388

>> Guantes aislantes para trabajos eléctricos. Fabricados en 100% látex y forma anatómica. Tensión de ensayo de 30.000 V. (Clase 3).  
>> Tallas: 9 - 10

► >> **176**

**CE**  
  
2222  
  
221



>> Guantes de piel flor negra, forrada. Robusto guante de invierno, tratamiento hidrofugado, impermeable, forro interior de borrego que mantiene eficazmente la temperatura de las manos. Agarre firme de superficies mojadas o resbaladizas.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



◀ >> **LA 600**

**CE**  
  
4021

>> Guantes 100% látex natural, muy gruesos, color negro, con palma y dedos con estructura de relieve. Interior liso. Acabado de borde de puño enrollado. Largo especial de 60 cm. Guantes con excelente resistencia a la abrasión y al desgarro. Guantes impermeables. Protección completa de manos y brazos.

>> Talla: 10

► >> **720 H/H**

**CE**  
  
2131

>> Guantes de látex especial para la manipulación del vidrio y otros materiales cortantes peligrosos. Largo hasta el hombro. Superficie rugosa que garantiza un agarre firme de materiales lisos y resbaladizos, aún mojados.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **720**

**CE**  
  
2131

>> Guantes de látex especial para la manipulación del vidrio y otros materiales cortantes peligrosos. Puño de punto elástico. Superficie rugosa que garantiza un agarre firme de materiales lisos y resbaladizos, aún mojados.

Talla: ÚNICA



► >> 724 I



>> Guantes de látex, tipo cirujano, ligero y flexible. Resiste a ácidos, bases, alcoholes y soluciones acuosas diluidas de la mayoría de los productos químicos. Son ambidextros e impermeables, con un índice AQL de 1,5.  
>> Tallas: P - M - G



◀ >> 94 I

CE >> Guantes de 100 % algodón color crudo, de importación, que ofrecen un grado de tactilidad inigualable. Deberán ser utilizado sólo en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por sí mismo su eficacia.

>> Tallas: HOMBRE-MUJER

► >> 94B



>> Guantes de 100 % algodón color blanco, que ofrecen un grado de tactilidad inigualable. Deberán ser utilizado sólo en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por sí mismo su eficacia.  
>> Tallas: HOMBRE-MUJER



◀ >> CH FLOR 4

CE >> Guantes de piel serraje de cerdo, color amarillo, tipo americano. Dorso y manguito de lona. Muy confortable. Guantes de uso general para manipulación en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.  
>> Talla: ÚNICA



► >> CH FLOR F1



>> Guantes de piel flor vacuno, color amarillo, tipo americano. Dorso y manguito de lona, con uñeros y nudilleros de piel flor. Forrado en su interior con simil borrego. Guantes destinados para trabajos al exterior o en ambientes fríos.  
>> Talla: ÚNICA



◀ >> CH FLOR F3

CE >> Guantes confeccionados todo en piel flor vacuno color amarillo, con forro interno grueso. Combinación de flexibilidad y gran resistencia mecánica, en ambientes fríos.  
>> Talla: ÚNICA

otreud

► >> EXIT



>> Guantes soporte algodón, con recubrimiento de nitrilo amarillo. Ajusta perfectamente a la mano, siendo muy cómodo. Permite el agarre de piezas húmedas o mojadas.

>> Talla: ÚNICA



► >> MALLA 5

>> Guantes CHAINEX de protección de malla metálica de acero inoxidable, con correa ajustable de nylon, con ajuste de hebilla a presión, válido para ambas manos (ambidextro). Opcionable con manguito de policarbonato para proteger el antebrazo, resistente tanto al frío (trabajo de cámara de refrigeración) como al calor (limpieza de estufa) con borde perfilado que sirve de tope. Destinado a todo trabajo donde existe alto riesgo de corte.

>> Tallas: P - M - G - SG



► >> POLIAMIDA CH



>> Guantes de poliamida, color blanco, con tacto. No deja ninguna pelusilla, ideal para trabajos donde no puede dejarse ni huellas ni resto alguno.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> GRIPSTER



3222

>> Guantes de punto de algodón cubierto de caucho; dorsal, dedos y palma transpirables. Guantes de alta resistencia para ser empleados en todo tipo de trabajos durante largo tiempo, siendo transpirables. Especialmente diseñados para trabajos donde es necesario un buen agarre y una buena resistencia mecánica.

>> Tallas: L - XL



◀ >> MALLA EXTREME LARGO/CORTO

>> Guantes todo de acero para una duración máxima. La fabricación 100% de acero inoxidable garantiza un producto totalmente hipoalergénico y sin riesgos de contaminación gracias a la correa de ajuste. Guante antibacteriano para una higiene perfecta reforzada gracias a su facilidad de limpieza con manguito largo o corto. Destinado a todo trabajo en el que existe alto riesgo de corte.

>> Tallas: P - M - G - SG



◀ >> PVC 27/36/40



4121

>> Guantes de importación para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases. Excelente resistencia mecánica a la abrasión. Inmersión a base de PVC superplastificado sobre soporte de algodón 100%. Muy flexibles y de gran confort de uso. 27cm (PVC 27), 36cm (PVC 36) o 40cm (PVC 40) de largo.

>> Talla: ÚNICA

# KEVLAR SIN COSTURAS

## GUANTES KEVLAR SIN COSTURAS



guantes  
kevlar  
sin costuras

► >> 1795

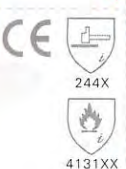


>> Guantes de kevlar de gramaje medio fabricado sin costuras, ambidextros que ofrece, con un apreciable nivel de protección frente a los cortes nivel medio-alto, un grado de tactilidad inigualable.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> 1800



>> Guantes de kevlar liso fabricado sin costuras. Ofrece unos niveles excepcionales, siendo especialmente destacable el nivel 4 de protección al corte. Este elevado nivel junto a las altas cualidades de confort y tactilidad que presenta, lo hacen adecuado para ser utilizado en todo tipo de trabajos que requieran un alto grado de protección.

>> Talla: P - M - G



► >> 2301

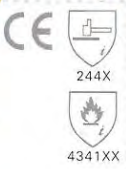


>> Guantes de kevlar de gramaje alto en punto rizado sin costuras. Ofrece unos niveles de protección muy elevados (4 al corte), por lo tanto, es un guante especialmente recomendable para ser utilizado en trabajos con un elevado riesgo de corte, provocado por piezas, herramientas u otros objetos cortantes, con filo y sin rebabas, donde el riesgo de enganchones quede minimizado.

>> Tallas: P - M - G



◀ >> 5306 - 5306/15 - 5306/25

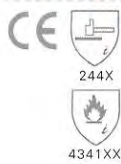


>> Guantes doble de gramaje alto anticalórico. Exterior de fibra kevlar en punto de rizo e interior de algodón 100%, en punto liso. Ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica, por lo que es especialmente adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y una excelente resistencia mecánica a los cortes donde no exista riesgo de enganchones. Corto (5306), 35cm (5306/15) y 45cm (5306/25) de largo.

>> Talla: ÚNICA



► >> 5805 - 5805/15 - 5805/25



>> Guantes doble de gramaje alto. Exterior de fibra kevlar en punto de liso e interior de algodón 100%, en punto liso. Ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica, por lo que es especialmente adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y una excelente resistencia mecánica a los cortes u otros riesgos mecánicos. Corto (5805), 32cm (5805/15) y 45cm (5805/25) de largo.

>> Talla: ÚNICA





### >> VINILO

>> Guantes de vinilo desechables de importación. Reducción de costes de protección de las manos o del producto en aplicaciones que exigen un reemplazo frecuente. Índice AQL 4.0 proporcionando una barrera más eficaz contra contaminación o infección. Preempolvado para facilitar el uso del guante sin riesgo de rasgarlo. Son ambidextros.

>> Tallas: P - M - G



### >> ESPUMA

>> Guantes de espuma, color blanco o azul marino, que ofrecen un grado de tactilidad inigualable. Deberán ser utilizado sólo en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por si mismo su eficacia.

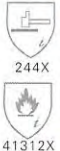
>> Tallas: 6 - 7



### >> 85M

>> Guantes confeccionados totalmente con piel flor vacuno de primera calidad, color amarillo. Combinación de flexibilidad y gran resistencia mecánica: manipulación de chapas, manejo de troqueladoras y prensas, montaje de piezas y componentes, expedición y recepción de mercancías, mantenimiento, etc.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10 - 11



### >> MANOPLA MALLA

>> Manoplas 1-4 dedos confeccionadas totalmente con piel serraje vacuno. Manguito largo para la protección de antebrazos. Su palma está forrada en el exterior de una malla metálica. Manopla prevista para riesgos mecánicos, térmicos y, en general, donde exista contacto directo con piezas calientes.

>> Talla: ÚNICA



otreu®



### >> 809

>> Guantes de nomex de gramaje fino que ofrecen, con un apreciable nivel de protección térmica, un grado de tactilidad inigualable. Deberá ser utilizado sólo en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por si mismo su eficacia, especialmente diseñado para ser utilizado como guante interno, como por ejemplo, bajo guantes aislantes a electricidad o de protección térmica.

>> Talla: ÚNICA



### >> 92 I

>> Guantes de sarga gruesa con forro interior en palma. Para utilización en procesos de leve calor. De gran comodidad y económico. Para riesgos mínimos.

>> Talla: ÚNICA





► >> 8200



>> Guantes de rizo de algodón en el exterior y de para-aramida reforzada en el interior. Elevada protección al corte y buen nivel de abrasión. Ideal para trabajos que impliquen un alto riesgo al corte y con presencia de aceite, ya que el algodón permitirá una buena absorción del mismo.

>> Talla: ÚNICA



► >> 8230



>> Guantes de rizo exterior de amida modificada en el exterior y para-aramida reforzada en el interior. Máxima protección al corte y a la abrasión. Gran confort y versatilidad. Ideal para trabajos que impliquen riesgos muy elevados de corte juntamente con grandes problemas de desgaste del guante, debido al contacto constante con los objetos cortantes.

>> Tallas: ÚNICA



► >> 8800

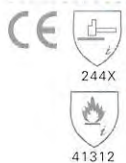


>> Guantes de punto liso. Compuesto de amida modificada. Excelente protección al corte y buen nivel de abrasión. Versátil, cómodo, de gran dexteridad. Tipo de guante ampliamente introducido en el mercado, que ahora ofrece una mayor duración frente a la abrasión, manteniendo los elevados niveles de corte habituales.

>> Tallas: ÚNICA



► >> MITON-KEVLAR



>> Mitón de 100% kevlar, anticorte, con puntos de PVC en ambas caras. Guante de gran resistencia al corte en palma, con puntos de PVC para obtener un mayor agarre. Son ambidextros, para una mayor duración.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10





► >> **SHOWA 265**



3131

**SHOWA  
GLOVE**

>> Guantes 100% nylon azul sin costuras, con recubrimiento en palma de nitrilo microporoso. Puño de 9 cm. El que sea microporoso facilita la transpiración.

>> Tallas: S - M - L - XL



► >> **SHOWA 310**



2142

**SHOWA  
GLOVE**

>> Guantes de algodón-poliester sin costuras, cubierto de caucho natural, dorsal dedos y palma transpirables. Guantes de alta resistencia para ser empleados en todo tipo de trabajos durante largo tiempo, siendo transpirables. Especialmente diseñados para trabajos donde es necesario un buen agarre y una buena resistencia mecánica.

>> Tallas: S - M - L - XL



► >> **SHOWA 495**

**SHOWA  
GLOVE**



4231



>> Guantes de PVC triple baño resistentes a aceites y grasas. De color azul con forro interior acrílico desmontable, longitud 29 cm.. Antifriío.

>> Talla: M - L - XL



FORRO INTERIOR

► >> **SHOWA 500**



3141

**SHOWA  
GLOVE**

>> Guantes de nylon con un recubrimiento en la palma de poliuretano para permitir un agarre sin deslizamientos, evitar huellas dactilares y proteger contra la abrasión y los cortes. Son lavables a 40°C con detergentes neutros, reutilizables y pueden ser descontaminados para su utilización en salas blancas.

>> Tallas: S - M - L - XL



► >> **SHOWA 540**

**SHOWA  
GLOVE**



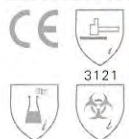
4241

>> Guantes anticorte tejido sin costuras, con fibras de Dyneema de alta densidad y revestimiento de poliuretano en las palmas. Uso confortable durante largo tiempo, con transpiración. Resistencia al calor hasta 100°C. Lavables a 40°C con detergentes neutros. Buen agarre y sin dejar huellas dactilares.

>> Tallas: S - M - L - XL



► >> **SHOWA 620**



>> Guantes de PVC color naranja doble baño. Soporte de tejido de punto sin costuras. Muy cómodos de utilizar y llevar.

>> Tallas: M - L - XL



► >> **SHOWA 660-KV**



>> Guantes de PVC triple baño, de 30 cm, con soporte de Kevlar sin costuras, para una excelente resistencia al corte. Excelente durabilidad, flexibilidad, dexteridad y confort. Resistente a aceites, hidrocarburos, ácidos y productos químicos. Con tratamiento antibacteriano. Soluciona el problema de utilizar un guante dentro de otro.

>> Tallas: M - L - XL



► >> **SHOWA 700**

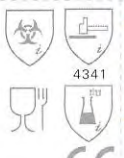


>> Guantes de PVC blanco, interior con tratamiento SLIP-ON, limpios de alta tecnología, de 30 cm de largo. Suaves, interior sin flocado, libres de polvo, fáciles de poner y sacar debido al tratamiento deslizante de su interior.

>> Tallas: S - M - L - XL



◀ >> **SHOWA 660**



>> Guantes de PVC sin costuras color azul, triple baño, interior con soporte de algodón. Muy confortable. Longitud 30 cm. Resistente a aceites y grasas. Tratamiento antigérmenes. También disponibles en antiestático 660 ESD.

>> Tallas: M - L - XL



◀ >> **SHOWA 690**



>> Guantes de PVC triple baño sin costuras, color azul, interior con soporte de algodón. Largo 65 cm. Muy confortable. Resistente a aceites y grasas. Tratamiento antigérmenes. Cómodos de usar y poner.

>> Tallas: M - L - XL





► >> **SHOWA A0 110**



>> Guantes conductores de nylon y acrílico, con fibra Thunderon, tejido sin costuras, recubrimiento de poliuretano en la parte de los dedos, ambidiestros. Guantes conductores, de alta tecnología para trabajos de precisión. La fibra Thunderon proporciona descarga de la electricidad estática por efecto corona. Son lavables a 40 °C con detergentes neutro, reutilizables y pueden ser descontaminados para su utilización en salas blancas.

>> Tallas: S - M - L - XL



>> Guantes conductores de nylon y acrílico, con fibra Thunderon, tejido sin costuras, recubrimiento de poliuretano en la parte de los dedos, ambidiestros. Guantes conductores, de alta tecnología para trabajos de precisión. La fibra Thunderon proporciona descarga de la electricidad estática por efecto corona. Son lavables a 40 °C con detergentes neutro, reutilizables y pueden ser descontaminados para su utilización en salas blancas.

>> Tallas: S - M - L - XL



► >> **SHOWA A0 120**



>> Guantes conductores de nylon y fibra Thunderon, tejido sin costuras, con revestimiento palmar de poliuretano. La fibra Thunderon proporciona descarga de la electricidad estática por efecto corona. Son lavables a 40 °C con detergentes neutros, reutilizables y pueden ser descontaminados para su utilización en operaciones delicadas.

>> Tallas: S - M - L - XL



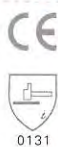
► >> **SHOWA A0 610**

>> Guantes disipativos de nylon y acrílico con las puntas de los dedos recubiertos de poliuretano, permitiendo un agarre sin deslizamiento y evitando huellas dactilares. Protección frente la abrasión. Son electroestáticos, lavables a 40°C, reutilizables y pueden ser descontaminados para su utilización en salas blancas.

>> Tallas: M - L



► >> **SHOWA BO600**



>> Guantes de nylon sin costuras con las puntas de los dedos cubiertas de poliuretano. Revestimiento díctil que permite un agarre sin deslizamientos, evita huellas dactilares y protege contra la abrasión y los cortes. Son lavables a 40°C con detergentes neutros, reutilizables y pueden ser descontaminados para su utilización en salas blancas.

>> Tallas: S - M - L - XL



► >> **SHOWA GPKV1**

>> Guantes de kevlar sin costuras cubierto de caucho natural azul en la palma. Excelente resistencia al corte. Transpirables gracias al dorso y dedos de las manos aireados.

>> Tallas: M - L - XL



► >> **SHOWA GPKV2R**



>> Guantes de kevlar sin costuras cubierto de nitrilo verde en la palma, sin costuras y transpirable. Excelente resistencia al corte, gracias al tejido 100% kevlar. Transpiran gracias al dorso y dedos de las manos aireados.

>> Tallas: S - M - L - XL





► >> **DEXTER 27**



>> Guantes revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100%, resistente a los productos químicos, petróleos y derivados, grasas y aceites. Perfectamente adaptables a la mayoría de las situaciones laborales. Buena protección frente a pequeños cortes. Gran flexibilidad y confort.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> **DEXTER MINERO**



>> Guantes revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100% con puño elástico. Total recubrimiento. Perfectamente adaptables a la mayoría de las situaciones laborales. Buena protección frente a pequeños cortes. Excelente resistencia a la abrasión, gran flexibilidad y confort en uso intensivo.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> **DEXTER TROPICO**



>> Guantes revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100% con puño elástico. Dorsal transpirable. Perfectamente adaptables a la mayoría de las situaciones laborales. Buena protección frente a pequeños cortes. Excelente resistencia a la abrasión, gran flexibilidad y confort en uso intensivo.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> **DYNATRIL MINERO**



>> Guantes con revestimiento de nitrilo sobre soporte de algodón, resistente a productos químicos, petróleos y derivados, grasas y aceites. Alta resistencia a la abrasión y buena protección frente al corte y punzamiento, junto a un buen confort de utilización.

>> Talla: ÚNICA



► >> **DYNATRIL TROPICO**



>> Guantes de alta resistencia a la abrasión y gran confort de utilización. Fabricado mediante doble inmersión a base de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100%.

>> Talla: ÚNICA



► >> **FLEXITRIL TROPICO**



- >> Guantes resistentes a los productos químicos, aceites, grasas, bases, alcoholes y disolventes presentes en las piezas manipuladas, dorso transpirable. Revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100%, con incorporación de un refuerzo de algodón rizado.
- >> Tallas: 8-9-10



► >> **LABOR 27/33/40**



- >> Guantes revestimiento de P.V.C. superplastificado con terminación granulada con soporte de algodón 100%. Buena flexibilidad y confort de uso. Adecuado para manipulaciones de piezas cortantes y deslizantes, en condiciones de utilización fuertes, en presencia incluso de aceites y grasas. 27cm (LABOR 27), 33cm (LABOR 33) o 40cm (LABOR 40) de largo.
- >> Tallas: 8 - 9 - 10



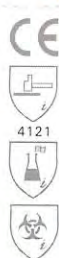
◀ >> **FLEXITRIL 27**



- >> Guantes fabricados en nitrilo sobre soporte de algodón 100%. Revestimiento resistente a los productos químicos, aceites, grasas, bases, alcoholes y disolventes presentes en las piezas manipuladas, antiestático. Largo de 27 cm.
- >> Tallas: 8 - 9 - 10



◀ >> **MULTIPOST 27/33/40**



- >> Guantes con superficie microgranulada antideslizante fabricado mediante sistema de inmersión en una base de P.V.C superplastificado, sobre soporte de algodón 100%, con terminado de P.V.C microgranulado. Muy buena presión y confort de uso. Larga duración para trabajos mecánicos en inmersión de productos agresivos (aceite de corte, petróleos y derivados, bases, ácidos). Excelente resistencia mecánica a la abrasión y desgarre. 27cm (MULTIP 27), 33cm (MULTIP 33) o 40cm (MULTIP 40) de largo.
- >> Tallas: 8 - 9 - 10



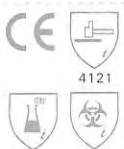
► >> **NORMAL 55**



- >> Guantes por inmersión a base de P.V.C superplastificado sobre soporte de algodón 100%. Muy flexibles y de gran confort de uso. Guantes para usos que requieren una largura especial. Largo de 55 cm., para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases. Excelente resistencia mecánica a la abrasión.
- >> Tallas: 9 - 10



► >> **PETROPLUS 27/33/40**



>> Guantes fabricados por inmersión en P.V.C superplastificado sobre algodón 100%. Buena flexibilidad y gran confort. Para manipulaciones de líquidos en industrias de pinturas, resinas, químicas, etc... Muy buena resistencia química a los aceites de corte, petróleos y derivados, ácidos, bases y disolventes. Excelente resistencia mecánica a la abrasión. 27cm (PETROPLUS 27), 33cm (PETROPLUS 33), o 40cm (PETROPLUS 40) de largo.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> **TROPICO LABOR**

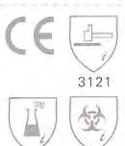


>> Guantes fabricados por inmersión a base de granulaciones de P.V.C superplastificado sobre soporte de algodón 100% y dorso transpirable. Muy flexibles y de gran confort de uso. Para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases. Excelente resistencia mecánica a la abrasión.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



◀ >> **PLUMA 27/33/40**



>> Guantes por inmersión a base de P.V.C superplastificado sobre soporte de algodón 100%. Muy flexibles y de gran confort de uso. Para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases. Excelente resistencia mecánica a la abrasión. 27cm (PLUMA 27), 33cm (PLUMA 33), o 40cm (PLUMA 40) de largo.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



◀ >> **TROPICO PLUMA**

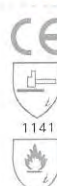


>> Guantes fabricado por inmersión en P.V.C superplastificado sobre soporte de algodón 100%. Muy flexible y confortable. Para trabajos mecánicos de uso general en medios secos, mantenimientos corrientes, trabajos públicos y para manipulaciones de piezas grasas o aceitosas. Excelente resistencia mecánica a la abrasión y desgarre.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> **VULR-C / VULR-L**



>> Guantes de vulrizo-algodón, con manga corta (VULR-C) o larga (VULR-L), confeccionada en lona, que ofrecen un gran nivel de protección térmica, adecuados para tipos de trabajos donde existe un riesgo térmico, por contacto o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y donde no exista riesgo de enganchones.

>> Talla: M



X2XXXX



◀ >> **11-114**



>> Guantes STD de 100 % algodón impregnado. Muy elástico y bien ajustado a la mano, transpirable. Superior al guante de algodón por su agarre firme y resistencia mecánica. Guante impermeable, protege de la suciedad, aceite y grasa.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10

**Ansell**



▶ >> **11-500**



>> Guante HYFLEX de kevlar revestido de espuma de nitrilo. De agarre firme y de gran protección contra cortes y abrasión, pero sin sacrificar el rendimiento. El soporte interior de kevlar resistente al corte y el revestimiento exclusivo que deja pasar el vapor (transpirabilidad), patentado, hacen que los guantes sean particularmente confortables. De eficaz utilización en trabajos donde hay contacto con herramientas cortantes. Guantes antiestáticos.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



◀ >> **11-501**



X1XX1X

>> Guante HYFLEX CR+ 11-501 eleva considerablemente los niveles de protección y destreza de los guantes resistentes a los cortes gracias a la nueva tecnología Intercept de Ansell. Nunca antes ha ofrecido un guante tan resistente a los cortes unos niveles tales de confort y flexibilidad. Resistente también al calor y a las aplicaciones de metal fundido, para un uso mucho más versátil.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

**Ansell**

▶ >> **11-627/11-629**



4442 4342

>> El usuario puede disfrutar de un nivel de protección contra cortes sin detrimiento de su agilidad o su rendimiento. Ha sido diseñado para su uso en seco y en entornos ligeramente engrasados. El forro del guante HYFLEX ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, una excelente flexibilidad y un magnífico encaje. La formulación específica del recubrimiento de poliuretano proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas. El agarre garantiza menos riesgos de cortes cuando se manipulan piezas de bordes afilados. La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



◀ >> **11-800**



3131

>> Guantes HYFLEX de un solo hilo elástico, sin costuras, color gris, cubierto de un nitrilo microporoso especial. Muy confortables y evitan la irritación. Transpirables. Gran elasticidad que proporciona un buen ajuste de la mano, permitiendo una destreza formidable incluso para manipular los artículos más pequeños.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

**Ansell**



► >> 11-950

Ansell



>> Guantes HYFLEX de nylon gris recubierto de nitrilo azul. Con él se puede trabajar con agarre firme incluso en entornos con mucho aceite. Estos guantes le proporcionan una protección extra. Incorporan un revestimiento repelente a los líquidos que se extiende desde la palma de la mano y la punta de los dedos hasta el dorso de la mano. Son también increíblemente flexibles: ésta tiene que ser la forma más cómoda de sujetar piezas engrasadas.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> 16-500

Ansell



>> Guantes GLADIATOR de goma rugosa sobre un tejido de punto de interlock. Excelente para la manipulación del vidrio en condiciones poco o medianamente exigentes. Agarre firme en piezas resbaladizas secas o mojadas, con aristas cortantes. Guante muy confortable y con contacto suave. Puño elástico y fresco.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> 19-024

Ansell



>> Guantes THERMAPRENE que combinan las ventajas de dos materiales: el revestimiento de neopreno es flexible y resistente a los productos químicos, y el guante suave de tejido térmico, muy confortable. También protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta unos 180°C). Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos. El guante interior se puede retirar para ser lavado más fácilmente.

>> Tallas: 8 - 10

◀ >> 11-900



>> Guante HYFLEX con soporte de nylon blanco, con recubrimiento de nitrilo azul. La fórmula del revestimiento de nitrilo ofrece un rechazo al aceite para proteger las manos y buena sujeción de piezas resbaladizas. Estos guantes son ideales para una manipulación segura de piezas de metal, plástico o goma, que hayan sido lubricadas. El delgado revestimiento de nitrilo garantiza una sensibilidad y una destreza insuperables en la punta de los dedos. El dorso del guante es transpirable, aumentando el confort del usuario. El revestimiento de nitrilo ofrece también un buen nivel de resistencia a la abrasión.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Ansell



Ansell

◀ >> 15-554



>> Guantes PVA con revestimiento de alcohol de polivinilo, uno de los mejores guantes de protección contra productos químicos, ya que permanece inerte ante los disolventes más fuertes, aromáticos o clorados. Excepcionalmente ligero y flexible. No se degrada por dilatación o encogimiento. Único en el mercado para soportar los productos químicos muy fuertes como Tricloroetileno y Tolueno.

>> Talla: 9



Ansell

◀ >> 16-650



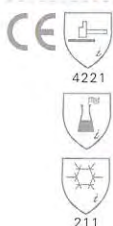
>> Guantes GLADIATOR de goma rugosa sobre un tejido de punto de interlock. Excelente para la manipulación del vidrio en condiciones poco o medianamente exigentes. Agarre firme en piezas resbaladizas secas o mojadas, con aristas cortantes. Guante muy confortable y con contacto suave. Puño largo y todo recubierto.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> **23-700**

**Ansell**



>> Guantes POLAR-GRIP de espuma de poliuretano con revestimiento fuerte de PVC y con guante interior extraíble. Robusto guante de invierno, impermeable, resistente a productos químicos, mantiene eficazmente la temperatura de las manos, agarre firme de superficies mojadas o resbaladizas.

>> Tallas: 9 - 10



► >> **27-602**

**Ansell**



>> Guantes HYCRON de nitrilo con interior de tejido de punto que ofrece una gran resistencia ante objetos cortantes y abrasivos y a la penetración de grasa o aceite. Excelente agarre en seco que facilita una manipulación más segura. Contiene un agente fungicida y bacterioestático que evita la irritación de la piel. Modelo fresco y puño de punto. Guante antiestático.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> **27-805**

**Ansell**



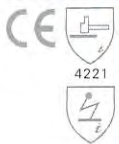
>> Guantes HYCRON de nitrilo con interior de tejido de punto que ofrece una gran resistencia ante objetos cortantes y abrasivos y a la penetración de grasa o aceite. Excelente agarre en seco que facilita una manipulación más segura. Contiene un agente fungicida y bacterioestático que evita la irritación de la piel. Modelo todo recubierto y puño de seguridad. Guante antiestático.

>> Tallas: 9 - 10



► >> 27-810

Ansell



>> Guantes HYCRON de nitrilo con interior de tejido de punto que ofrece una gran resistencia ante objetos cortantes y abrasivos y a la penetración de grasa o aceite. Excelente agarre en seco que facilita una manipulación más segura. Contiene un agente fungicida y bacterioestático que evita la irritación de la piel. Modelo todo recubierto y puño de seguridad largo. Guante antiestático.

>> Talla: 10



► >> 28-312



◀ >> 28-312

Ansell

>> Guantes GRAB-IT-SAFE de látex especial para la manipulación del vidrio y otros materiales cortantes peligrosos. Base robusta de algodón y kevlar, con refuerzo de kevlar en la unión del pulgar, que soporta algo de calor. Superficie rugosa que garantiza un agarre firme de materiales lisos y resbaladizos, aún mojados. También ofrece protección térmica.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> 28-329

Ansell



>> Guantes NITRASAFE de kevlar revestidos de nitrilo. Máximo nivel de resistencia al corte y la abrasión e impermeable al aceite y grasa, que, a su vez, soporta algo de calor. Es una referencia de seguridad y confort en la manipulación de metales y otros materiales abrasivos. Palma recubierta, puño de nitragold. Guante antiestático.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



◀ >> 28-359

Ansell

>> Guantes NITRASAFE de kevlar revestidos de nitrilo. Máximo nivel de resistencia al corte y la abrasión e impermeable al aceite y grasa. Es una referencia de seguridad y confort en la manipulación de metales y otros materiales abrasivos. Modelo todo recubierto y puño de nitragold. Guante antiestático.

>> Talla: 10



Ansell



>> Guantes NEOTOP de neopreno que ofrece protección contra productos químicos en aplicaciones medianamente exigentes, con excepcional flexibilidad y facilidad de manipulación. Ideal en condiciones de baja temperatura. Flocado interior 100% algodón, suave y absorbente. Tratamiento con agente fungicida y bacteriostático.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> 32-815



>> Guantes HYNIT de nitrilo con capa interior de tejido de punto. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos. Impermeable a la grasa y aceite. Excelente agarre en seco lo que ofrece una manipulación más segura de pequeños componentes. Dorso de nylon, fresco, tipo americano.

>> Tallas: 7 - 7½ - 8 - 9 - 10

Ansell



► >> 32-105



>> Guantes HYNIT de nitrilo con capa interior de tejido de punto. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos. Impermeable a la grasa y aceite. Excelente agarre en seco lo que ofrece una manipulación más segura de pequeños componentes. Todo cubierto, normal sin puño.

>> Tallas: 7 - 7½ - 8 - 8½ - 9 - 10

Ansell



► >> 32-125



>> Guantes HYNIT de nitrilo con capa interior de tejido de punto. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos. Impermeable a la grasa y aceite. Excelente agarre en seco lo que ofrece una manipulación más segura de pequeños componentes.

>> Tallas: 7 - 7½ - 8 - 9 - 10

Ansell



► >> 32-800



>> Guantes HYNIT de nitrilo con capa interior de tejido de punto. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos. Impermeable a la grasa y aceite. Excelente agarre en seco lo que ofrece una manipulación más segura de pequeños componentes. Puño de seguridad.

>> Tallas: 7 - 7½ - 8 - 9 - 10

Ansell



► >> 34-500

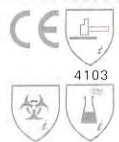


>> Guantes DURA-TOUCH de vinilo desechables de primera calidad. Reducción de costes de protección de las manos o del producto en aplicaciones que exigen un reemplazo frecuente. Índice AQL 4.0 proporcionando una barrera más eficaz contra contaminación o infección. Preempolvado para facilitar el uso del guante sin riesgo de rasgarlo. Son ambidextrós.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9

Ansell

► >> 37-185



>> Guantes SOL-VEX de nitrilo grueso que ofrece una excepcional combinación de resistencia mecánica y química. Muy seguro y resistente y con una destacable flexibilidad. Acabado rugoso que aporta una manipulación más fácil y más segura, especialmente de objetos mojados. No flocado en su interior y 46 cm de largo.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10

Ansell



► >> 37-645



>> Guantes SOL-VEX de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de resistencia mecánica y química. Muy seguro y resistente y con una destacable flexibilidad. Acabado rugoso que aporta una manipulación más fácil y más segura, especialmente de objetos mojados. No flocado en su interior y 33 cm de largo.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10

Ansell



Ansell



>> Guantes SOL-VEX de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de resistencia mecánica y química. Muy seguro y resistente y con una destacable flexibilidad. Acabado rugoso que aporta una manipulación más fácil y más segura, especialmente de objetos mojados. Flocado en su interior y 33 cm de largo.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> 39-124



>> Guantes SOL-VEX de nitrilo grueso que ofrece una excepcional combinación de resistencia mecánica y química. Muy seguro y resistente y con una destacable flexibilidad. Acabado rugoso que aporta una manipulación más fácil y más segura, especialmente de objetos mojados. Flocado en su interior y 38 cm de largo.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10

Ansell



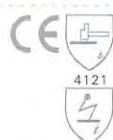
Ansell



>> Guantes SOL-KNIT de nitrilo. Excelente resistencia a la abrasión, la perforación y los rasgos. Protección muy eficaz contra productos químicos: petroquímicos, alcoholes, detergentes, grasas, aceites y disolventes. Superficie rugosa que preserva la destreza manual y permite un agarre firme de objetos secos o mojados. Soporte de punto interlock en tres piezas más resistente y confortable para manipular objetos con aristas cortantes 35cm de largo.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10

► >> 40-105



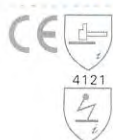
>> Guantes EDGE de nitrilo muy flexible. Alta resistencia a la abrasión, cortes y rasgos y a la vez ligero, confortable y bien ventilado. Cuando se manipulan objetos ligeramente aceitados, el revestimiento poroso de nitrilo, aparta el aceite de la superficie del guante para permitir un agarre más firme. Todo recubierto, corte standard. Guante antiestático.  
>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



Ansell



► >> 40-400



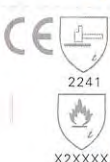
>> Guantes EDGE de nitrilo muy flexible. Alta resistencia a la abrasión, cortes y rasgos y a la vez ligero, confortable y bien ventilado. Cuando se manipulan objetos ligeramente aceitados, el revestimiento poroso de nitrilo, aparta el aceite de la superficie del guante para permitir un agarre más firme. Palma recubierta y puño de punto. Guante antiestático.  
>> Tallas: 8 - 9 - 10



Ansell



◀ >> 42-445



X2XXXX

>> Guantes CRUSADER de fieltro con revestimiento especial de NBA que ofrecen una gran resistencia térmica (180°C) y protección frente a cortes, rasgos y abrasión. Agarre firme de objetos secos y con aceite. Gran durabilidad ya que puede reutilizarse muchas veces y particularmente resistente al desgaste, 24 cm.

Ansell

► >> 42-474



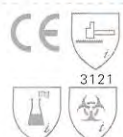
>> Guantes CRUSADER de fieltro con revestimiento especial de NBA que ofrecen una gran resistencia térmica (180°C) y protección frente a cortes, rasgos y abrasión. Agarre firme de objetos secos y con aceite. Gran durabilidad ya que puede reutilizarse muchas veces y particularmente resistente al desgaste, 33 cm.  
>> Tallas: 9 - 10

Ansell



► >> 4-412

Ansell



>> Guantes SNORKEL de PVC sobre soporte de lanilla. Más resistente a la abrasión que los guantes de PVC ordinarios. Agarre firme para trabajar con seguridad en condiciones de humedad y confortable en utilización prolongada para calor y frío.

>> Tallas: 9 - 10



► >> 44-315

Ansell



>> Guantes THERM-A-GRIP de nitrilo sobre espuma aislante. Protección de las manos contra el frío exterior, agua, nieve, suciedad y grasa. El material de impregnación NBR es muy resistente a los cortes y abrasión. Agarre firme en seco que facilita una manipulación más rápida y segura.

>> Tallas: 9 - 10



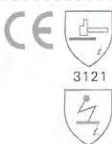
► >> 47-200

Ansell



>> Guantes EASY-FLEX de nitrilo sobre un guante de algodón, fresco, confortable, ligero y flexible. Gran agarre, muy resistente a rasgos, perforación y abrasión. El nitrilo no absorbe el aceite ni la grasa y evita el contacto con la piel. Posee tratamiento especial para evitar la irritación de la piel.

>> Tallas: 6½ - 7 - 8 - 8½ - 9 - 10



>> 47-400

Ansell

>> Guantes HYLITE de nitrilo con capa interior de tejido de punto de algodón. Excepcional resistencia al corte, perforación y abrasión, ofreciendo a la vez flexibilidad y libertad de movimientos gracias a su forma natural. Impermeable a la grasa y aceites. Puño de punto y fresco. Guante antiestático.

>> Tallas: 7 - 8 - 8½ - 9 - 10



► >> 47-402

Ansell

>> Guantes HYLITE de nitrilo que ofrecen una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite. Capa interior suave de tejido de punto de algodón. Producido sin siliconas. Puño de punto y cubierto. Guante antiestático.

>> Tallas: 7 - 8 - 8½ - 9 - 10



► >> 47-409

Ansell



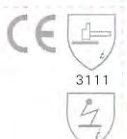
>> Guantes HYLITE de nitrilo con capa interior de tejido de punto de algodón. Excepcional resistencia al corte, perforación y abrasión, ofreciendo a la vez flexibilidad y libertad de movimientos gracias a su forma natural. Impermeable a la grasa y aceites. Puño de seguridad Nitragold y todo cubierto. Guante antiestático.

>> Tallas: 7 - 8 - 8½ - 9 - 10



► >> 52-547

Ansell



>> Guante HYD-TUF de nitrilo, tipo americano, con excepcional resistencia a cortes, rasgos, perforación y abrasión. Es impermeable a la suciedad, la grasa y el aceite. Excelente agarre en seco. Guante antiestático.

>> Tallas: 9 - 10

Ansell



>> Guantes OIL-TUF americano confeccionado en nitrilo y tejido de esponja para conseguir un agarre firme de la chapa y piezas aceitadas con toda seguridad. La capa de nitrilo es muy resistente al corte y la abrasión, por lo que este guante proporciona protección mecánica, térmica y agarre excepcional de superficies grasientas.

x3xxxx >> Tallas: 8 - 9 - 10



► >> 69-140

Ansell



>> Guantes CONFORM de látex natural puro, tipo cirujano, ligero y flexible. Resiste a ácidos, bases, alcoholos y soluciones acuosas diluidas de la mayoría de los productos químicos. Son ambidextros e impermeables ya que su índice AQL es 1,5.

>> Tallas: P - M - G

◀ >> 62-200

Ansell



>> Guantes HY-CARE de látex natural muy grueso con soporte, eficaz contra el aislamiento del frío y calor, gran resistencia a agresiones mecánicas y químicas. Agarre eficaz en seco. Aconsejable para trabajos medianamente exigentes.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> **70-624**



>> Guantes de fibra kevlar en punto de rizo que ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica, por lo que es especialmente adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y una excelente resistencia mecánica a los cortes donde no exista riesgo de enganchones.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



Ansell

► >> **7-112**



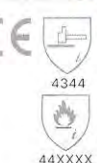
>> Guantes VIBRAGUARD de nitrilo sobre capas de goma esponja con recubrimiento Gelfôm que contribuyen a absorber las vibraciones ocasionadas en determinados lugares de trabajo. Gracias a su diseño ergonómico y a su excepcional flexibilidad se consigue un agarre firme sin los molestos soportes de muñeca. Vibraguard es la mejor forma de protegerse contra el síndrome de vibración. Es particularmente resistente a los cortes, perforación y la abrasión, impermeable a grasas y aceites.

>> Tallas: 9 - 10



Ansell

◀ >> **70-820**



>> Guantes de fibra kevlar en punto de rizo que ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica, por lo que es especialmente adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y una excelente resistencia mecánica a los cortes donde no exista riesgo de enganchones. Ofrece un agarre firme de superficies aceitadas. Protección de serraje en las partes más críticas para asegurar una protección más eficaz.

>> Tallas: 9 - 10



Ansell

► >> **72-165**



>> Guantes fabricados con fibras especiales spectra, tan fuerte como la fibra de acero, pero más ligero y flexible, en color gris. Ofrecen una protección excepcional contra cortes con cuchillos y otros instrumentos cortantes. Se puede utilizar bajo otros guantes para mayor protección.

>> Tallas: 7 - 9



Ansell

◀ >> **72-065**



>> Guantes fabricados con fibras especiales spectra, tan fuerte como la fibra de acero, pero más ligero y flexible, en color gris. Ofrecen una protección excepcional contra cortes con cuchillos y otros instrumentos cortantes. Se puede utilizar bajo otros guantes para mayor protección. Este modelo incluye puntos de PVC en la palma para asegurar un agarre firme de superficies resbaladizas.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



Ansell

◀ >> **79-300**



>> Guantes GREENFIT de P.V.C de 33 cm. con flocado interior. La mejor opción para pieles sensibles y un uso prolongado. Destinado para trabajos medianamente exigentes, flexible y confortable gracias a su forma natural. Ideal para trabajos al exterior y con bajas temperaturas.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



Ansell



► >> **80-100**



>> **80-100**

>> Guantes POWERFLEX de algodón con revestimiento de látex que garantiza un agarre muy firme sobre superficies secas o mojadas, y también protege contra riesgos mecánicos. Diseño ergonómico del revestimiento. Se evitan tensiones sobre la punta y los nudillos de los dedos, en el dorso del guante. Respetando los movimientos naturales se reduce la fatiga del usuario. La ventilación de la piel evita el problema de transpiración. Se evita la irritación causada por las costuras.

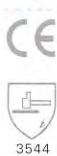
>> Tallas: 8 - 9 - 10

**Ansell**



**Ansell**

► >> **80-600**



>> Guantes POWERFLEX de fibra de kevlar revestido de látex. Gran protección contra el corte. Diseño ergonómico del revestimiento, lo que evita tensiones sobre la punta y los nudillos de los dedos, en el dorso del guante. Respeta los movimientos naturales reduciendo la fatiga del usuario. Agarre muy firme frente a superficies secas o mojadas. Su superficie con textura permite la evacuación del agua entre el guante y la superficie, para poder sujetar los objetos firmemente.

>> Tallas: 8 - 9 - 10



**Ansell**

► >> **8-354**



>> **8-354**

>> Guantes SCORPIO de neopreno con excepcional flexibilidad. Agarre firme de objetos mojados o resbaladizos. Muy confortable, contacto suave con la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel. Protección eficaz contra numerosos productos químicos.

>> Tallas: 8 - 9 - 10

**Ansell**

► >> **87-195**



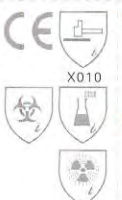
>> Guantes ECONOHANDS PLUS de látex natural de 30 cm. con interior de felpa de algodón. Ofrece gran sensibilidad y resistencia. Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas. No irrita y es muy confortable. Espesor de 0,35 mm.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



**Ansell**

► >> **87-600**



>> **87-600**

>> Guantes DUZMOR PLUS ligero de látex natural no flocado. Sensibilidad y precisión de manipulación incomparables. Resistente a productos químicos, perforación y rasgos. Menor riesgo de reacciones alérgicas. Espesor de 0,43mm.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10

**Ansell**

► >> **87-665**



>> Guantes UNIVERSAL PLUS de látex natural de 30 cm. con interior de felpa de algodón. Ofrece gran sensibilidad y resistencia. Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas. No irrita y es muy confortable. Espesor de 0,40 mm.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> 87-805



>> Guantes AUSTRAL PLUS de látex natural color rosa de 30 cm., flocado interior de algodón para evitar la irritación en utilización prolongada. Es resistente a la abrasión y rasgos. Apropiado para manipular muchos productos químicos. Posee un tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas. Es un guante de uso general ideal para el personal de limpieza. Espesor de 0,50 mm.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> 87-950



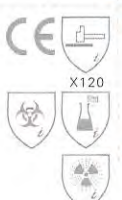
>> Guantes EXTRA, 100% látex natural de 30 cm. con flocado de algodón interior. Agarre más firme y mayor resistencia a productos químicos gracias a su clorado. Mayor grosor lo que aporta una gran resistencia a esfuerzos mecánicos y productos químicos como cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Ansell



◀ >> 87-900



>> Guantes BI-COLOR compuestos de látex y neopreno color verde y amarillo, que ofrecen una protección eficaz contra numerosos productos químicos. Resistencia y duración aportando un agarre firme de objetos secos o mojados. Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas. Espesor de 0,68 mm.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Ansell



► >> 9-430



>> Guantes NEOX de neopreno que ofrece muy buena protección contra numerosos productos químicos (ácidos, alcoholes, disolventes, causticos, aceites, ...) y gran resistencia a agresiones mecánicas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes (hasta 180 ° C) y a temperaturas muy bajas (-25 ° C). 78 cm. de largo.

>> Talla: 10

Ansell

Ansell

◀ >> 92-500



>> Guantes TOUCH'N TUFF de nitrilo tipo cirujía, tres veces más resistente a la perforación que los guantes desechables de látex o PVC. Film ultrafino de confort y sensibilidad, pero muy resistente a productos químicos. Empolvado en el interior. Para manipular materiales muy peligrosos se aconseja ponerse encima otro guante.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> 9-924



>> Guantes NEOX de neopreno que ofrece muy buena protección contra numerosos productos químicos (ácidos, alcoholes, disolventes, causticos, aceites, ...) y gran resistencia a agresiones mecánicas. Permite la manipulación intermitente en líquidos calientes (hasta 180 ° C) y a temperaturas muy bajas (-25 ° C). 35 cm. de largo.

>> Talla: 10

Ansell





◀ >> 34-425

Ansell

>> Guantes de vinilo desechables, empolvados, de color azul para una óptima visibilidad en procesos alimentarios, elásticos para mayor libertad de movimientos.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9



▶ >> 35-405

Ansell

>> Guantes fabricados en polietileno puro, color azul, desechables, sin polvo. Adecuados para el contacto de alimentos grasos.

>> Tallas: P - M - G



Ansell



◀ >> 37-355

>> Guantes fabricados con un compuesto de nitrilo especial reutilizable, muy resistente a grasas y contra numerosos productos químicos. Interior de felpa de algodón, color azul para obtener mayor visibilidad en procesos alimentarios. Posibilidad de poner bajo un guante de malla protectora.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



▶ >> 69-440

Ansell

>> Guantes ProFood especial alimentación. Guantes de látex natural puro, desechables, en cajas de 100 unidades. Ofrecen una gran libertad de movimientos y un mínimo riesgo de alergias a la hora de su utilización con la manipulación de alimentos. Versión empolvada que facilita la acción de ponerse el guante. Superficie lisa.

>> Tallas: P - M - G



Ansell



◀ >> 69-450

>> Guantes ProFood especiales alimentación. Guantes de látex natural puro, desechables. Ofrecen una gran libertad de movimientos y un mínimo riesgo de alergias a la hora de su utilización con la manipulación de alimentos. Versión sin polvo y superficie rugosa, con excelente agarre.

>> Tallas: P - M - G



▶ >> 69-455

Ansell

>> Guantes de látex desechables fabricados con látex natural puro, con bajo contenido de proteínas residuales. No empolvado, con gran libertad de movimientos. Es la opción más segura para evitar alergias. Ningún riesgo de contaminación de alimentos con el empolvado del guante. La superficie del guante en versión sin polvo es rugosa. Agarre más firme.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9



► >> 72-245

Ansell



>> Guantes SAFEKNIT fabricados con fibras especiales Spectra, tan fuerte como la fibra de acero, pero más ligero y flexible, que ofrecen una protección excepcional contra cortes de cuchillos y otros instrumentos cortantes. Son de color blanco y de ligero grosor. Adecuados para el contacto con alimentos, se recomiendan para desosar y abrir la carne, preparación de frutas y verduras, preparación de comidas, distribución de alimentos, etc.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> 72-286

Ansell



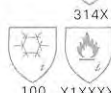
>> Guantes SAFEKNIT fabricados con fibras especiales Spectra, tan fuerte como la fibra de acero, pero más ligero y flexible, que ofrecen una protección excepcional contra cortes de cuchillos y otros instrumentos cortantes. Son de color azul y de medio grosor.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> 78-110

Ansell



>> Guantes THERMASTAT blanco especial para protección del frío y el calor a niveles bajos, fabricado con hilo ThermaStat de Ansell, con muy buen ajuste. Secan mucho mejor que el algodón. Fabricado con 100% de fibras huecas especiales de Dacron crean una barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno. No provocan irritación en la piel. Son ambidextros, lo que reduce su consumo.

>> Tallas: 7 - 9



Ansell



<> 72-267/25

>> Manguitos fabricados con fibras Spectra, tan fuerte como la fibra de acero, pero más ligero y flexible, que ofrecen una protección excepcional contra cortes de cuchillos y otros instrumentos cortantes. Son de color blanco. Adecuados para el contacto con alimentos, se recomiendan para desosar y abrir la carne, preparación de frutas y verduras, preparación de comidas, distribución de alimentos...

>> Talla: ÚNICA



Ansell



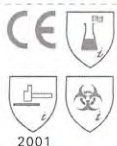
<> 72-287

>> Nuevos guantes PROFOOD™ de tejido de fibras Spectra®. Además de su excelente resistencia a los cortes con cuchillos y otras herramientas afiladas, los nuevos guantes proFood™ de tejido de fibras Spectra ofrecen una gran resistencia al desgaste, garantizando una óptima vida útil. Los guantes de tejido proFood™, unos modelos totalmente homologados con las directivas europeas más exigentes, han sido diseñados con materiales aprobados para su contacto directo con todo tipo de alimentos. Excelente confort y tacto.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10



► >> **79-340**



2001

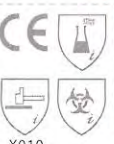
**Ansell**

- >> Guantes de nitrilo reutilizables, adecuados para el contacto con alimentos grasos. Siempre flexible, incluso con temperaturas bajas. Interior de felpa de algodón y superficie de rombos que ofrecen un agarre firme para manipular carne y otros alimentos.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



◀ >> **87-300**



**Ansell**

- >> Guantes fabricados con látex 100% puro, reutilizables, sin flocado interior de felpa. Tratamiento especial para reducir al mínimo los riesgos de alergia, color natural. Superficie escamada con el objetivo de conseguir un agarre más firme.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



► >> **87-315**



X010

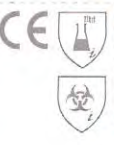
**Ansell**

- >> Guantes fabricados exclusivamente con látex natural, reutilizables. Flocado interior de felpa de algodón y clorados para evitar los posibles riesgos de alergia. Color azul para obtener una mayor visibilidad en este tipo de manipulaciones.

>> Tallas: 7 - 8 - 9 - 10



◀ >> **91-225**



**Ansell**

- >> Guantes estériles ACCUTECH GAMMEX de látex natural 100% no empolvado, puño enrollado. Responde a las necesidades particulares de los procesos en atmósfera limpia.

Tallas: 6 - 7 - 8 - 9

**Ansell**



- >> Guantes ProFood especial alimentación. Guantes fabricados con un compuesto de nitrilo desechable, color azul, obteniendo una mayor resistencia a la grasa animal que los guantes de goma. De color azul para una mayor visibilidad en procesos alimenticios. No empolvado para evitar el riesgo de contaminar los alimentos. Posee una superficie en relieve en los dedos para conseguir un agarre más firme.

>> Tallas: 6 - 7 - 8 - 9



◀ >> **DEL P-110**

- >> Delantal fabricado en polietileno desechable, de 60 cm ancho y 110 cm largo. Adecuado para evitar el contacto del usuario con materiales con polvo.

>> Talla: ÚNICA

**Ansell**

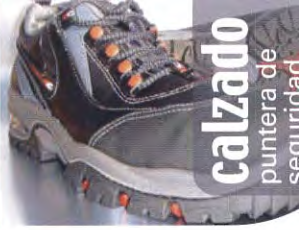
◀ >> **DEL P-120**

- >> Delantal fabricado en polietileno desechable, de 60 cm ancho y 120 cm largo. Adecuado para evitar el contacto del usuario con materiales con polvo.

>> Talla: ÚNICA

**Ansell**

# PUNTERA DE SEGURIDAD CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD



**calzado**  
puntera de  
seguridad



## <> ALBA - 713.1

**TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de piel flor azul, piso de poliuretano y nitrilo. Cierre velcro y horma ancha. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y mayor resistencia al resbalamiento. Certificado S2+HRO.

>> Tallas: del 39 al 46



## >> ALIBA - 613.1

**TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de piel flor negra, cierre de hebilla y cordones, piso de poliuretano y nitrilo. Calzado ligero y cómodo destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Certificado S1+HRO

>> Tallas: del 36 al 47



## <> ALTAIR - 864.1

**TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de piel negra, con tapeta superior, cierre de hebilla y cordones. Piso de poliuretano en 2 densidades. Horma ancha, con puntera de seguridad, piso antiestático. Bota con acolchado en la zona de los tobillos para evitar posibles golpes o luxaciones producidas al caminar por suelos o superficies irregulares. Ideal para cualquier tipo de trabajo como soldadura, construcción, metalurgia, forestal, etc. Certificado S1.

>> Tallas: del 39 al 47



## >> CERES - 848.1

**TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de piel flor negra, 1/2 caña, forrada de borreguillo y piso de poliuretano en 2 densidades. Tope de acero ancho. Destinada para trabajos de especial dureza, alto desgarro y abrasión. Impide la penetración de chispas en el interior del calzado provenientes de soldadores o máquinas de fricción sobre metales. Certificado S1.

>> Tallas: del 39 al 47

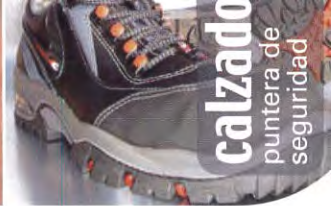


## <> JABA - 719.1

**TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Zapato de piel flor negra con perforaciones. Piso de poliuretano y nitrilo. El más alto nivel de seguridad y confort. Destinado a evitar el sobrecalentamiento y sudoración del pie producido por altas temperaturas ambientales o de lugar de trabajo. Certificado S1+HRO.

>> Tallas: del 39 al 46



► >> **LUISBA - 714.1**



- >> Zapato de piel flor azul. Piso de poliuretano y nitrilo. Horma ancha. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Certificado S2+HRO.
- >> Tallas: del 39 al 46



◀ >> **PEYBA - 615.1**



- >> Zapato de piel flor negra con perforaciones. Piso de poliuretano y nitrilo. Calzado ligero y cómodo destinado a evitar el sobrecaleamiento y sudoración del pie producido por altas temperaturas ambientales o de lugar de trabajo. Certificado S1+HRO.
- >> Tallas: del 36 al 47



► >> **SEBA - 716.1**



- >> Bota de piel flor azul, piso de poliuretano y nitrilo. Cierre cordones y horma ancha. Resistencia al calor por contacto HRO, al resbalamiento y a la absorción y penetración de agua. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Certificado S2+HRO.
- >> Tallas: del 39 al 46



◀ >> **SERBA - 616.1**



- >> Bota de piel flor negra, piso de poliuretano y nitrilo. Calzado ligero y cómodo destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Certificado S1+HRO.
- >> Tallas: del 36 al 47



► >> **DIAMANTE VELCRO PLUS**

**PANTER** Ⓜ

>> Zapato cierre velcro, con tecnología de última generación. Con protección extra fuerte a impactos y perforación, con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo, es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **DIAMANTE PLUS**

**PANTER** Ⓜ

>> Zapato cierre cordones, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



► >> **SUPER BREGA**

**SUPER INTECAL** **PANTER** Ⓜ

>> Bota tipo chiruca, con horma ancha, piso de poliuretano en 2 densidades, aislante al frío y al calor. Óptima resistencia al desgarro, abrasión, flexión, hidrocarburos, aceites.... Certificado SB.

>> Tallas: del 37 al 47



◀ >> **ESTHER**

**PANTER** Ⓜ

>> Zapato de piel flor azul señora, tipo manolentina, piso de poliuretano en 2 densidades, antideslizante y antiestático. Calzado para mujer. Calzado ligero y cómodo destinado a trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión. Óptimo resultado frente hidrocarburos, aceites.... Certificado S2.

>> Tallas: del 35 al 41

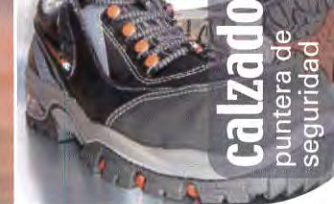


► >> **EOLO PLUS**

**PANTER** Ⓜ

>> Zapato perforado de piel flor negra, con tecnología de última generación, con protección extra frente a impactos y perforación, con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo, es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S1.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **FRAGUA VELCRO PLUS** **PANTER** ⚡

>> Bota piel negra hidrofugada, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligera, transpirable y muy cómoda. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



▶ >> **FRAGUA HEBILLA PLUS** **PANTER** ⚡

>> Bota piel negra con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligera, transpirable y muy cómoda. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **GARDA** **PANTER** ⚡

>> Zapato color marrón, cierre de cordones. Fabricado con la innovación de incorporar una puntera de seguridad plástica, 7 veces más ligera que la convencional. Con una suela de TPU, más antideslizante, resistente y ergonómica que las anteriores. Horma ancha para una mayor comodidad. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



▶ >> **GALES** **PANTER** ⚡

>> Bota color marrón, cierre de cordones. Fabricada con la innovación de incorporar una puntera de seguridad plástica, 7 veces más ligera que la convencional. Con una suela de TPU, más antideslizante, resistente y ergonómica que las anteriores. Horma ancha para una mayor comodidad. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **PRINCIPE PLUS** **PANTER** ⚡

>> Zapato piel negra hidrofugada tipo mocasín, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



► >> **JONAS PLUS**

**PANTER** ⚡

>> Sandalia piel negra hidrofugada, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligera, transpirable y muy cómoda. Certificado SB+A+WRU.

>> Tallas: del 36 al 48



► >> **SAPORO PLUS**

**PANTER** ⚡

>> Zapato piel negra hidrofugada, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S1.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **SILEX PLUS**

**PANTER** ⚡

>> Bota piel flor hidrofugada negra, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligera, transpirable y muy cómoda. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **ULISES**

**PANTER** ⚡

>> Bota color marrón, con puntera y plantilla de acero. El empeine exterior de gruesa piel flor con una gran lengüeta protectora acolchada que impide eficazmente la penetración de las chispas. Con una nueva suela inyectada, que combina caucho nitrilo y poliuretano (PU), que la da la máxima ligereza, resistencia y flexibilidad a todo tipo de agresiones, incluyendo calores extremos, con un dibujo especial contra el peligroso resbalamiento y con un estratégico quiebre que facilita la flexión. Incorpora una puntera sobredimensionada que rodea y protege la parte delantera del pie de roces y golpes, dándole una mayor durabilidad, está especialmente indicada para aquellos trabajos de extrema dureza y alto calor, como fraguas, fundiciones, etc. Certificado S2+CI+HI.

>> Tallas: del 37 a 48



◀ >> **VOLTIO**

**PANTER**

>> Bota color marrón, cierre de cordones. Con marcado SB, que significa que la bota ofrece una resistencia al paso de corriente superior a 1000 mQ, según la normativa EN 344 para calzado de seguridad, siendo AISLANTE. No tiene ningún componente metálico, convirtiéndola en la bota adecuada para los electricistas. Con membrana de SYMPATEX interior, que la hacen impermeable y transpirable a la vez. Fabricada con la innovación de incorporar una puntera de seguridad plástica, 7 veces más ligera que la convencional. Con una suela de TPU, más antideslizante, más resistente y más ergonómica que las anteriores. Horma ancha para una mayor comodidad.

>> Tallas: del 38 al 47



▶ >> **MADEIRA**

>> Bota de piel flor negra, piso de poliuretano en 2 densidades. Cierre muy cómodo, con velcro. Horma ancha. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Ideal para fundiciones por su rapidez de descalsarse. Certificado S1.

>> Tallas: del 38 al 48



◀ >> **SUPER TAHITI**

>> Zapato de piel serraje afelpada perforada, piso de poliuretano en 2 densidades. Horma ancha. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Ideal para lugares de trabajo muy calurosos. Certificado S1.

>> Tallas: del 38 al 48

▶ >> **SAMOA**

>> Bota de piel serraje afelpada, piso de poliuretano en 2 densidades. Horma ancha. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Ideal para lugares de trabajo muy calurosos. Certificado S1.

>> Tallas: del 38 al 48



◀ >> **BOREAS**

**COFRA**

>> Zapato de seguridad, con puntera plástica especial de Composite, muy ligero, parecido al zapato de "vestir". Es amagnético, por lo cual es indicado para trabajar en proximidades de detectores de metales. El piso es muy antideslizante. Piel hidrófuga. UTILIDADES: Para trabajos en aeropuertos, hospitales, oficinas, ejecutivos y trabajos donde se deba ir trajeado... Certificado S2.

>> Tallas: del 39 al 47





► >> **BELL**

**COFRA**

- >> Zapato de seguridad, con puntera especial de acero, muy ligero, parecido al zapato de "vestir". El piso es muy antideslizante. Piel hidrófuga grabada. UTILIDADES: Para trabajos en hospitales, oficinistas, ejecutivos y trabajos donde se deba ir trajeado... Certificado S1.
- >> Tallas: del 39 al 47



► >> **ACEBO**

**robusta®**

- >> Zapato de serraje gris perforado. Con cierre de cordones y piso poliuretano doble densidad. Horma extra ancha. De excepcional comodidad y ligereza. Ideal para todo tipo de trabajo donde no haya humedad y líquidos. Certificado S1.
- >> Tallas: del 36 al 47

**COFRA**

► >> **GHIBLI**

**CE**  
EN-345-1

- >> Zapato en Nylon BreaTEX (con tejedura especial 3D, muy resistente a la rotura), color azul, con forro en tela, antiestático, antishock, antideslizante. Con la gran novedad de la puntera de aluminio, un 40% más ligera que la puntera de acero. De gran flexibilidad y ligereza, con puntera y talón especiales en piel anti-abrasión, inserto gel NSA (natural shock absorber), que se adapta al talón, distribuyendo la energía de impacto de modo homogéneo, previniendo las repercusiones negativas a la columna vertebral. Con el piso Wave, en PU/TPU, de óptima resistencia a la hidrólisis, resistencia a las bajas temperaturas hasta -20°C y mucha resistencia a la abrasión. Certificado S1.

>> Tallas: del 39 al 47

**COFRA**



► >> **BERILIO**

**TAREDES**  
SECURITY

- >> Bota tipo trekking de seguridad, piel nobuk flor color marrón, hidrofugada, piso de poliuretano doble densidad. Adecuada para trabajos en montaña y para trabajos muy duros. Certificado S2.
- >> Tallas: del 35 al 48

**robusta®**

► >> **HAYA**

- >> Bota de piel flor negra hidrofugada, cierre cordones. Con piso de poliuretano doble densidad, antiestático, de gran comodidad. Ideal para todo tipo de trabajos. Certificado S2.

>> Tallas: del 36 al 47





◀ >> **437.3**

 **TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de lona y serraje marrón, tipo chiruca, suela de nitrilo con grandes resaltos y hendiduras. Ideal para trabajos de especial dureza, alto desgarro y abrasión. Modelo destinado a evitar el punzamiento de la suela por virutas de metal, clavos u otros materiales punzantes. Certificado SB+P+HRO.

>> Tallas: del 39 al 46



◀ >> **ALIBA - 613.3**

 **TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de piel flor negra de hebilla y cordones, suela de poliuretano y nitrilo que aportan excelentes cualidades de amortiguación y confort con el mínimo peso. Destinada a evitar el punzamiento de la suela por virutas de metal, clavos u otros materiales punzantes. Certificado S1+P+HRO.

>> Tallas: del 39 al 46



◀ >> **LUIBA - 614.3**

 **TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Zapato de piel flor negra, suela de poliuretano y nitrilo. Destinado a evitar el punzamiento de la suela por virutas de metal, clavos u otros materiales punzantes. Certificado S1+P+HRO.

>> Tallas: del 39 al 46



◀ >> **FOBOS - 893.3**

 **TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Zapato de piel negra. Piso de poliuretano en 2 densidades, con puntera y plantilla de protección. Provisto de plantilla interior acolchada, antiestática y antibacteriana. Horma ancha, para una mayor comodidad. Calzado ligero y cómodo destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión. Certificado S1P.

>> Tallas: del 36 al 47



◀ >> **DEIMOS - 899.3**

 **TRUENO**  
CALZADO DE SEGURIDAD

>> Bota de piel negra, cierre cordones. Piso de poliuretano en 2 densidades. Horma ancha, piso antiestático... Bota con acolchado en la zona de los tobillos para evitar posibles golpes o luxaciones producidas al caminar por suelos o superficies irregulares. Ideal para cualquier tipo de trabajo como construcción, metalurgia, forestal, etc. Certificado S1P.

>> Tallas: del 36 al 47



**TRUENO**  
CALZADO DE PROTECCIÓN



◀ >> **RIGEL - 805.3**

>> Zapato de piel serraje perforado, cierre cordones, fuelle acolchado, piso de poliuretano en 2 densidades, tope de acero ancho. Destinado para trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión ya que ofrece inmejorable resultados frente a los hidrocarburos, tracción y antideslizamiento. Ideal para lugares de trabajo muy calurosos y con alta temperatura ambiental por su gran transpirabilidad. Certificado S1P.

>> Tallas: del 36 al 47

**TRUENO**  
CALZADO DE PROTECCIÓN

▶ >> **GANDAKI - 822.3**

>> Bota tipo trekking hidrofugada color negro. Piel cuero vacuno, suela poliuretano 2 densidades, con tope de acero, plantilla de acero, antiestático, resistente al paso del agua, aislamiento contra el frío, Tejido CORDURA® de DuPont®, forro hidrófilo PERO-MAX® siempre seco, tratamiento antibacterias THERMY-TEX®, banda reflectante FLASH-LITE®. Certificado S3.

>> Tallas: del 39 al 47



◀ >> **GARUDA - 831.3**

>> Zapato tipo trekking color gris. Tejido y serraje afelpado vacuno, suela de poliuretano 2 densidades, Tope de acero, absorción de energía en el talón, antiestático, aislamiento contra el frío. Tejido CORDURA® de DuPont®, forro hidrófilo PERO-MAX® siempre seco, tratamiento antibacterias THERMY-TEX®, banda reflectante FLASH-LITE®. Certificado S1P.

>> Tallas: del 39 al 47

**TRUENO**  
CALZADO DE PROTECCIÓN

▶ >> **EOLO PLUS S1P**

**PANTER** (●)

>> Zapato perforado de piel flor negra, con tecnología de última generación, con protección extra frente a impactos y perforación, con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo, es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S1P.

>> Tallas: del 36 al 48

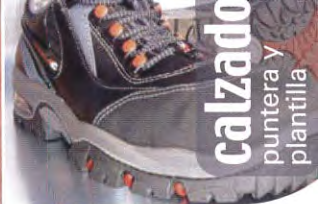


◀ >> **IBIZA**

**PANTER** (●)

>> Sandalia color marrón, cierre con velcro. Fabricado con la innovación de incorporar una puntera de seguridad plástica, 7 veces más ligera que la convencional. Con una suela de TPU, más antideslizante, resistente y ergonómica que las anteriores. Horma ancha para una mayor comodidad. Certificado S3.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **SUPER FERRO**

**SUPER INTECAL PANTER**

>> Zapato en piel natural negra, con cierre de cordones. Horma ancha para mayor comodidad. Piel transpirable e hidrofugada. Absorción de energía en el talón. Piso antideslizante y antiestático. Certificado S3.  
>> Tallas: del 37 al 48

▶ >> **SUPER FORJA**

**SUPER INTECAL PANTER**



◀ >> **SUPER MARSELLA**

**SUPER INTECAL PANTER**

>> Bota en piel natural negra, con cierre de cordones. Horma ancha. Piel transpirable e hidrofugada. Absorción de energía en el talón. Piso antideslizante y antiestático. Certificado S3.  
>> Tallas: del 37 al 48

▶ >> **SUPER NUMAN**

**PANTER**



>> Zapato de piel serraje perforado, cierre cordones, piso de poliuretano doble densidad. Con horma ancha, para mayor comodidad. Ideal para todo tipo de trabajo en ambientes calurosos, por su gran transpiración. Certificado S1P

>> Tallas: del 37 al 48



◀ >> **DIAMANTE PLUS S3**

**PANTER** ⚡

>> Zapato cierre cordones, con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligero, transpirable y muy cómodo. Certificado S3.

>> Tallas: del 36 al 48



▶ >> **FRAGUA HEBILLA PLUS S3**

**PANTER** ⚡

>> Bota piel negra con tecnología de última generación. Con protección extra frente a impactos y perforación. Con suela Maxi Grip de poliuretano 2 densidades, ultraligera, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, muy flexible y anti-torsión. Puntera plástica resistente a 200 Julios, amagnética y superligera. Seguridad en zonas de baja visibilidad gracias a sus reflectantes decorativos. Acolchado interior Protec Soft, absorbente y cómodo. Es ultraligera, transpirable y muy cómoda. Certificado S3.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **MALTA SA**

**AUDA**

>> Bota de protección, en piel negra, piso de poliuretano doble densidad, cierre cordones con fuelle interior. Provista de puntera y plantilla de acero de seguridad antipunzante, con horma ancha. Ideal para todo tipo de trabajo, incluso de alto riesgo. Certificado S3.

>> Tallas: del 35 al 47

▶ >> **HAITÍ SA**

**AUDA**

>> Zapato cordones, piso poliuretano doble densidad, piel negra, horma ancha. Provista de puntera y plantilla de acero. Muy cómodo y seguro, es ideal para trabajos donde existe gran riesgo. Certificado S3.

>> Tallas: del 35 al 47





◀ >> **BARRIE**

**COFRA**

>> Zapato de gran comodidad, de piel serraje forrado. Con cierre de velcro y piso de poliuretano doble densidad, antiestático. Provisto de forro interior SANY-DRY, de 100% poliamida de alta transpirabilidad y resistencia a la abrasión, de fibra antibacteriana que combate el mal olor, absorbe la humedad. Con plantilla interior EVA-TECH blanda, confortable, extraíble, absorbente. Mantiene el pie fresco. Certificado S1P.

>> Tallas: del 39 al 47

**COFRA**

▶ >> **MIAMI S1P**

>> Zapato de gran comodidad, deportivo y ligero, con piso de poliuretano bidensidad. De diseño futurista e innovador, con un cierre elástico de máximo confort. Provisto de plantilla absorbente, antiestático, antiabrasión, extraíble. Ideal para aquellos que quieren máxima seguridad sin prescindir de comodidad. Certificado S1P

>> Tallas: del 39 al 47



◀ >> **TORONTO**

**COFRA**

>> Bota de la línea Waterproof confeccionado con Gore-tex, membrana transpirable que no deja pasar a su través la humedad. Dispone también de una plantilla SANY-DRY para tener el pie seco y conservar su temperatura. Calzado muy confortable para trabajar en cualquier condición. Certificado S3.

>> Tallas: del 39 al 47

**COFRA**

▶ >> **STOCKHOLM**

>> Zapato de gama alta EXTREME, empeine de pura piel flor hidrofugada, forro interior de material transpirable, absorbente, antiabrasión. Plantilla interior SOFT-BED entera, en poliuretano muy blando, anatómica, extraíble, antiestática y forrada con textil. Suela exterior EXTREME PU/TPU, con 3 mezclas diferentes de TPU. Calzado amagnetico, provisto de puntera TOP RETOURN de efecto elástico (en caso de aplastamiento la puntera toma de nuevo su forma, facilitando la salida del pie), menos gruesa, aislante, más ligera. Con plantilla antiperforación K-FLEX en Kevlar®, más flexible, mayor aislamiento térmico respecto al acero. Certificado S3.

Tallas: del 39 al 47

>>





## ◀ >> 111

**TRUENO**  
CALZADO DE PROTECCIÓN

- >> Bota tipo chiruca, suela de goma con grandes resaltes y hendiduras.
- Ideal para trabajos de especial dureza, alto desgarro y abrasión.
- >> Tallas: del 34 al 45

## ▶ >> 81500/81600

**PANTER**



## ◀ >> DEPORTIVO

**PANTER**

- >> Deportivo color blanco, suela de poliuretano en 2 densidades, antideslizante. Forro de altísima resistencia a la abrasión y al roce.
- Destinado para el deporte en general, y para trabajos de especial dureza, alto desgarro y abrasión, pero donde no exista riesgo de caída de material a los pies.
- >> Tallas: del 35 al 47

## ▶ >> DIAMANTE C/O

**PANTER**



## ◀ >> LONDRES-V

**PANTER**

- >> Zapato de piel flor blanca, suela de poliuretano en 2 densidades, antideslizante. Piel con tratamiento hidrófugo. Especialmente ligeros y cómodos. Indicados para ramo hospitalario y de cocina. No indicado cuando hay peligro de caída de objetos pesados.

>> Tallas: del 36 al 47

## ▶ >> SILEX C/O

**PANTER**



- >> Bota de piel flor negra, suela de poliuretano en 2 densidades, antideslizante. Destinada para trabajos de especial dureza, alto desgarro y abrasión.

>> Tallas: del 35 al 48

► >> 451

**PANTER**

>> Zueco de piel 1<sup>a</sup> calidad, liso, con tratamiento hidrófugo, suela antideslizante y aislante al frío y calor. Especialmente ligero y cómodo.  
**Color azul o blanco.**

>> Tallas: del 39 al 47



◀ >> 453

**PANTER**

>> Zueco de piel 1<sup>a</sup> calidad, perforado, con tratamiento hidrófugo, suela antideslizante y aislante al frío y calor. Especialmente ligero y cómodo.  
Color blanco.

>> Tallas: del 39 al 47



► >> 465

**PANTER**

>> Zueco de piel 1<sup>a</sup> calidad, liso, con tratamiento hidrófugo, suela antideslizante y aislante al frío y calor. Especialmente ligero y cómodo.  
**Color azul o blanco.**

>> Tallas: del 36 al 41



► >> 75



>> Zapato color negro, piso de nitrilo. Destinado para trabajos de especial dureza, alto desgarro y abrasión.

>> Tallas: del 35 al 46



◀ >> PREMIER-V

>> Zapato de piel blanca. Categoría II, antideslizante, piso con resaltes, antiestático (O1), resistente a los hidrocarburos y con absorción de energía en el talón. Con un cierre novedoso y patentado de velcro y cordones a la vez, eligiendo cualquiera de los dos sistemas que prefiera en función de su uso (se extrae fácilmente la tira de velcro si lo desea). Piso de poliuretano muy ligero y cómodo, amortigua los impactos del pie contra el suelo que se producen sobre la marcha. De gran consumo en hospitales, cocinas, hoteles, etc. **También disponible en color marino.** Certificado Clase I.

>> Tallas: del 35 al 47

► >> 300



>> Zuecos con suela de PVC, **color blanco o azul marino**, tipo enfermera. Piso antideslizante.

>> Tallas: del 35 al 46

# PARA CÁRNICAS

## CALZADO PARA CÁRNICAS



calzado  
para  
cárnicas

### ► >> CANELA

**PANTER**

>> Zapato hidrofugado, blanco, tipo mocasín. Piso de poliuretano de gran comodidad, antideslizante. Gran resistencia frente a hidrocarburos, aceites y grasas. Especialmente concebido para la industria láctea, cárnicia, cocinas, etc. Certificado S2.  
>> Tallas: del 35 al 48



### ◀ >> DIAMANTE BV PLUS

**PANTER**

>> Zapato color blanco, hidrofugado, cierre velcro. Calzado especial antigrasa destinado a empresas cárnicas, y para la alimentación en general. Piso antideslizante y antiestático, resistente a hidrocarburos, aceites y grasas. Certificado S2.  
>> Tallas: del 35 al 48



### ► >> ESTHER BLANCA

**PANTER**

>> Zapato de piel flor blanco para señora hidrofugado, tipo manolentina, piso de poliuretano en dos densidades, antideslizante y antiestático. Calzado ligero y cómodo destinado a trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión. Óptimo resultado frente hidrocarburos, aceites, grasas, etc. Indicado para productos cárnicos. Certificado S2.  
>> Tallas: del 35 al 41



### ◀ >> FRAGUA BV PLUS

**PANTER**

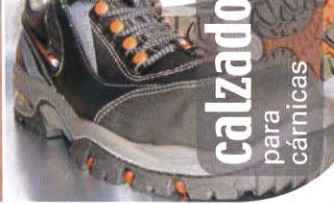
>> Bota color blanco, hidrofugada, cierre velcro. Calzado especial antigrasa destinado a empresas cárnicas, de alimentación en general. Suela antideslizante, antiestática, resistente a hidrocarburos, aceites. Tratamiento hidrófugo. Certificado S2.  
>> Tallas: del 35 al 48



### ► >> COMORES

**AUDA**

>> Zapato de piel flor blanco, tipo manolentina, piso de poliuretano en dos densidades. Calzado ligero y cómodo destinado a trabajos de especial dureza, desgarro y abrasión. Ideal para cárnicas y alimentarias en general. Óptimo resultado frente hidrocarburos, aceites, grasas animales... Certificado S2.  
>> Tallas: del 35 al 47



  
**MAVINSA**



► >> **1132**

- >> Bota FOCA de PVC, antiagua, color blanco, 1/2 caña. Revestimiento especial antigrasa y aceites. Botas destinadas para industria alimentaria en general, limpieza, agricultura...
- >> Tallas: del 36 al 48



  
**MAVINSA**

► >> **1133**

- >> Bota FOCA de PVC , antiagua, color blanco, caña alta. Revestimiento especial antigrasa y aceites. Botas destinadas para industria alimentaria en general, limpieza, agricultura...
- >> Tallas: del 36 al 48



► >> **423**

- 
- >> Zueco PVC de seguridad blanco antigrasa, con puntera de acero. Con piso antideslizante, ideal para empresas cárnicas, cocinas, etc. Se puede suministrar con un calcetín de neopreno térmico, manteniendo la temperatura corporal tanto en ambientes fríos como calurosos.
  - >> Tallas: del 36 al 47



  
**MAVINSA**

► >> **723**

  
**MAVINSA**

- >> Botas de poliuretano blancas con puntera y plantilla de acero resistentes a lubricantes orgánicos e industriales, hidrocarburos, productos químicos moderados, así como grasas y aceites. A ello se suma su flexibilidad que permite que dichas botas proporcionen una comodidad idónea incluso a temperaturas de -30°C.
- >> Tallas: del 35 al 49

# PARA CÁRNICAS

## CALZADO PARA CÁRNICAS



calzado  
para  
carnicas



◀ >> 856

>> Bota color blanco, hidrofugada, cierre cordones. Destinada a empresas cárnica, de alimentación en general y donde no requiera protección en la puntera al no existir riesgo de caída de materiales a los pies.

>> Tallas: del 35 al 46



▶ >> 867

>> Zapato color blanco, hidrofugado, cierre cordones. Destinado a empresas cárnica, de alimentación en general y donde no requiera protección en la puntera al no existir riesgo de caída de materiales a los pies.

>> Tallas: del 38 al 46



◀ >> 301 01

>> Bota de poliuretano color blanco. Provista de puntera de acero. Muy ligeras, elásticas y flexibles, suela resistente a aceites, antiestático, aislamiento al frío. Destinadas para el sector agrario, industria alimentaria...

>> Tallas: del 39 al 48



◀ >> 310 01

>> Bota de poliuretano, color blanco. Muy ligeras, elásticas y flexibles. Óptima capacidad aislante y resistentes al desgaste. Destinadas para el sector agrario, industria alimentaria, etc.

>> Tallas: del 39 al 48

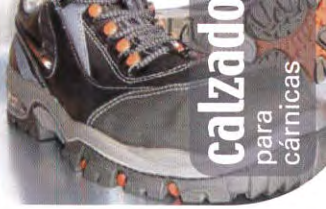


▶ >> ADAMASTOR



>> Bota de PVC y nitrilo. Excepcionalmente resistentes a la abrasión y agentes agresivos (ácidos lácticos, grasas animales y vegetales, productos químicos de limpieza...). Muy ligeras, elásticas y flexibles. Destinadas para el sector agrario, industria alimentaria, industria química y construcción.

>> Tallas: del 38 al 48



◀ >> **PLUTO**

DUNLOP

>> Bota de PVC y nitrilo, color blanco y piso color verde. Modelo para mujer. Excepcionalmente resistentes a la brasión y agentes agresivos (ácidos lácticos, grasas animales y vegetales, productos químicos de limpieza...). Muy ligeras, elásticas y flexibles. Destinadas para el sector agrario, industria alimentaria, industria química y construcción.

>> Tallas: del 35 al 41



▶ >> **PROTOMASTER BLANCA**

DUNLOP

>> Bota de color blanco y piso verde, con puntera de seguridad. Fabricadas en PVC/Nitrilo son excepcionalmente resistentes a la abrasión y a agentes agresivos (grasas animales y vegetales, sangre, ácidos lácticos, vapores y productos químicos de limpieza, etc). Adherencia integral, solidez, confort y resistencia. UTILIDADES: Especialmente recomendadas para la industria láctea, productos congelados, mataderos, preparados cárnicos e industria alimentaria en general.

>> Tallas: del 36 al 48



◀ >> **THERMO**

DUNLOP

>> Bota de poliuretano para cámara congeladora -40° C, color verde, con puntera metálica. Gran durabilidad, resistencia, confort, protección térmica y peso excepcionalmente ligero. Resistente a aceites, grasas y productos químicos. Especialmente indicado para ambientes de muy baja temperatura.

>> Tallas: del 40 al 47



calzado  
para agua  
y ácidos



◀ >> 1120

>> Bota FOCA de PVC color marrón caramel, 1/2 caña, resistente a productos químicos, y a todo tipo de grasas y aceites. Destinada para la industria química en general.

>> Tallas: del 36 al 48



**MAVINSA**



**MAVINSA**

▶ >> 1130

>> Bota FOCA de PVC color marrón caramel, caña alta, resistente a productos químicos, y a todo tipo de grasas y aceites. Destinada para la industria química en general.

>> Tallas: del 37 al 48



◀ >> 730

>> Botas de poliuretano con puntera de acero que aportan un excelente aislante térmico, ligereza, durabilidad y comodidad. Siguen flexibles a -40°C y gracias a su suela extragruesa, el calor está garantizado, conservando íntegramente sus características. La bota Thermolite es la solución para cualquier lugar donde se realice poco movimiento a temperaturas extremadamente frías.

>> Tallas: del 39 al 47



**MAVINSA**



**MAVINSA**

▶ >> 720

>> Botas de poliuretano verdes con puntera y plantilla de acero resistentes a lubricantes orgánicos e industriales, hidrocarburos, productos químicos moderados, así como grasas y aceites. A ello se suma su flexibilidad que permite que dichas botas proporcionen una comodidad idónea incluso a temperaturas de -30°C.

>> Tallas: del 35 al 49



▼ >> **302 08**

**DUNLOP**

>> Bota de poliuretano color verde. Muy ligera, elástica y flexible. Óptima capacidad aislante al frío y resistentes al desgaste. Destinada para el sector agrario, industria alimentaria, industria química y construcción. Provista de puntera y plantilla metálica, para máxima protección.

>> Tallas: del 39 al 47

▼ >> **310 08**

**DUNLOP**

>> Bota de poliuretano color verde. Muy ligera, elástica, flexible. Óptima capacidad aislante al frío y resistentes al desgaste. Destinada para el sector agrario, industria alimentaria, industria química y construcción.

>> Tallas: del 37 al 48

▼ >> **301 08**

**DUNLOP**

>> Bota de poliuretano color verde. Muy ligera, elástica y flexible. Óptima capacidad aislante al frío y resistentes al desgaste. Destinada para el sector agrario, industria alimentaria, industria química y construcción. Con puntera de acero.

>> Tallas: del 38 al 47

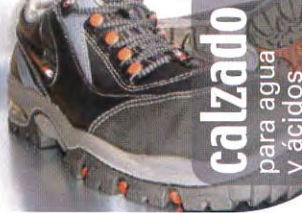


▲ >> **PESCADOR**

**DUNLOP**

>> Bota tipo pescador, color verde. Pieza superior confeccionada con revestimiento de PVC 100% impermeable. Las botas son resistentes a aceites, grasas, desinfectante, estiercol...

>> Tallas: del 40 al 47



◀ >> **PLUTO NEGRA**

- >> Bota de PVC , antiagua, color negro, para mujer. Botas destinadas para industria en general y agricultura.
- >> Tallas: del 35 al 41

**DUNLOP**



▶ >> **PRICEMASTER**

**DUNLOP**



◀ >> **PROTOMASTER**

**DUNLOP**

- >> Bota de PVC , antiagua, color negro, caña alta, puntera y plantilla metálica. Botas destinadas para la industria de la construcción, químicas... Óptima resistencia a los choques, perforación y piso antideslizante.
- >> Tallas: del 36 al 48



▶ >> **TRITON**

**DUNLOP**

- >> Bota de PVC , antiagua, color negro, de media caña. Botas destinadas para industria en general y agricultura.
- >> Tallas: del 37 al 47

# PROTECCIÓN FACIAL Y DE CABEZA

## PROTECCIÓN FACIAL Y DE CABEZA



FACIAL

► >> **1012**



>> Protector facial con visor de policarbonato claro, transparente y flexible, resistente a impactos de alta velocidad y salpicaduras de líquidos. Visor abatible con amplia zona de cobertura y con graduación de su ángulo de inclinación.



► >> **1018**



>> Pantalla manual de soldadura que proporciona una amplia protección, resistente y liviana. Fabricada en fibra de vidrio negro con poliéster con ocular filtrante rectangular, grado 11 y cubrefiltros claros. Resistente a impactos, altas temperaturas y humedad.



◀ >> **1016**



>> Protector facial con visor de policarbonato performado curvado, de color verde para soldadura autógena y a la llama. Resistente a impactos de alta velocidad y salpicaduras de líquidos.



► >> **87000**



>> Pantalla electrónica para soldadura. Totalmente automático o ajuste manual. Grado de protección automático del 9 al 13 y DIN 10 o DIN 11. Un potenciómetro minimiza la influencia en luces brillantes próximas o al trabajar cerca de otros soldadores. Permite una mayor sensibilidad en soldadura de bajo amperaje. El cubrefiltro exterior protector esférico incorpora una junta elástica que quita las filtraciones de gases, humos y partículas hacia el exterior de la pantalla.



◀ >> **TRANSLIGHT**

**LANSEC**

>> Pantalla de soldadura, ligera y confortable. Con una gran cobertura lateral. Arnés regulable. Equipada con filtro inactínico DIN 11, de gran amplitud (9x11 cm.). Compatible con protectores de las vías respiratorias como mascarillas o equipos de aire.

◀ >> **TRANSLIGHT TURBO**

**LANSEC**

>> Careta TRANSLIGH de oscurecimiento automático, de rapidez inigualable (0,04 milésimas de segundo), incidiendo notablemente en la calidad de trabajo del soldador. Sistema ultraclaro, color real. Tono oscuro variable DIN 9 A 12. Área de visión 63x98cm. 2 sensores fotoeléctricos. Potenciómetro para regulación de sensibilidad. Regulación de tiempo de esclarecimiento de 0,1 a 1 segundo. Oscurecimiento 0,04ms.



FACIAL

► >> **1050**



>> Gafa protectora contra impactos de alta velocidad, media energía a temperaturas extremas (máximo 55°C). Protege frente polvo grueso, salpicaduras por goteo de líquidos y ante la adherencia de salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos cándentes. Ocular claro de policarbonato de 1,80mm. de espesor y elástico de sujeción auto-ajustable. Ventilación indirecta.



► >> **2600**



>> Gafa protectoras EUROWELD para soldadura autógena y oxicorte. Modelo de montura universal de nylon negro, oculares redondos de 50mm. y con fácil reposición. Protecciones laterales.

◀ >> **2150**



>> Gafa de montura integral para trabajos de soldadura autógena y oxicorte, con oculares abatibles filtrantes (grado 5) y cubre filtros claros redondos. Marco facial verde opaco con válvulas de ventilación indirecta. Suaves, flexibles y ligeras.



► >> **35/93**



>> Gafa de protección AVENTUR con lente protector solar. Certificado para: Contraimpacto alta velocidad baja energía (Grado F). Filtro solar laboral (Grado 5-2.5). Tipo de Protector: Montura universal. Tamaño de montura: Mediana. Prestaciones: Varillas ajustables en su largo frente ajustable en inclinación. Lentes con tratamiento antirraya y antivaho. Calidad óptica nº 1. Frente, puente y varillas fabricadas en coinyección, máximo confort. Frente interno dotado de canales de aireación.



► >> **35/9E**



>> Gafa con lente ESPEJEADO IN@OUT especial para trabajos con movilidad interior y exterior, antirrayadura. Certificado para: Contraimpacto alta velocidad baja energía (Grado F). Tipo de protector: Montura universal, Prestaciones: Varillas ajustables en su largo. Frente ajustable en inclinación. Calidad óptica nº 1. Frente, puente y varillas fabricadas en coinyección, máximo confort, frente interno dotado de canales de aireación.

◀ >> **35/95**



>> Gafa de protección AVENTUR con lente protector ocular amarillo. Certificado para: Contraimpacto alta velocidad baja energía (Grado F). Filtro ultravioleta (Grado 2-1.2). Tipo de Protector: Montura universal. Tamaño de montura: Mediana. Prestaciones: Varillas ajustables en su largo frente ajustable en inclinación. Lentes con tratamiento antirraya y antivaho. Calidad óptica nº 1. Lente PC UV400. Frente, puente y varillas fabricadas en coinyección, máximo confort. Frente interno dotado de canales de aireación.



► >> **BASIC 6**



>> Gafa neutra. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya y antivaho. Varillas de policarbonato en gris antideslumbrante con ventilación lateral indirecta. Puede usarse con y sin gafas graduadas. Anatómica o indeformable.

◀ >> **BASIC 3**



>> Gafa neutra. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya. Varillas de policarbonato en gris antideslumbrante con ventilación lateral indirecta. Puede usarse con y sin gafas graduadas. Anatómica o indeformable.



# PROTECCIÓN FACIAL Y DE CABEZA

## PROTECCIÓN FACIAL Y DE CABEZA



### ► >> FORTUNA

>> Gafa neutra. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya y tratamiento antivaho. Varillas regulables en su largo (4 posiciones). Protección superior integrada en el frente y lateral integrada en las varillas. Gran confort y resistencia. Variantes disponibles: Lente IIRUV Din 5.



### ► >> OPTIK

>> Gafa con lente mineral certificada contra impactos robustez aumentada, calidad óptica nº1. Montura calidad fresada, varilla dotada de alma metálica para su óptimo ajuste al usuario. Trabajos con fuerte peligro de impacto de partículas o proyecciones a alta velocidad.



### ► >> MEGALENS

>> Gafa contraimpacto Alta Velocidad Baja Energía (Grado F). Con filtro UltraVioleta (grado 2-1.2). Lentes con tratamiento Antirraya y Antivaho. Calidad óptica nº 1. Admite su uso sobre las gafas correctoras particulares. Diseño de máximo confort y resistencia. Para trabajos con proyecciones de impacto moderado: torno, pulidoras, fresadoras, muela, etc. Trabajo con riesgo de proyecciones incandescentes. Trabajo con peligro de impacto de partículas o proyecciones a alta velocidad: industria metalúrgica, automoción, etc. Trabajo expuesto a la radiación ultravioleta, que precise lente incolora.



### ► >> PASSPORT

>> Gafa certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya y tratamiento antivaho. Protección superior integrada en el frente y lateral integrada en las varillas. Gran confort y resistencia. Recomendado para: trabajos con peligro de impactos de partículas en zona ocular. Protección en deportes de riesgo, etc. Montura ideal para montar lentes graduados.

### ◀ >> DIGITAL

### Pegaso

>> Gafa neutra. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya y tratamiento antivaho. Varillas regulables en altura y en su largo (3 posiciones). Protección superior y lateral transparentes e integradas en el frente monocular. 22 grs. de peso. Gran confort y resistencia. Adaptabilidad y capacidad de ajuste total en el usuario. Protección en deportes de riesgo, etc. Variantes disponibles: Filtro UV luminal (lentes color amarillo), Filtro solar laboral.



### ◀ >> DUPLEX

### Pegaso

>> Gafa doble función. Certificada por sus filtros para soldadura. Protección de los ojos y la cara durante la soldadura autógena y técnicas afines. Lentes de policarbonato incoloro con barniz antirraya y tratamiento antivaho. Recomendado para: trabajos de soldadura a gas, oxicorte y técnicas similares en neutro y graduado. El doble vidrio protege los cristales graduados contra rayaduras por impacto continuado de partículas. Anatómica de gran adaptación. Montura apta para lentes graduadas.



### ◀ >> LIDER D-5

### Pegaso

>> Gafa especial recomendada contra impactos alta velocidad baja energía, Filtro soldadura a gas, calidad óptica nº1, para soldadura autógena y técnicas relacionadas. Acabados: Lente de policarbonato con barniz antirraya. Protección lateral integrada en su lente frontal. Varilla regulables en su largo (3 posiciones).



### Pegaso

### ◀ >> OMEGA

### Pegaso

>> Gafa neutra. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lentes con barniz antirraya, antivaho. Calidad óptica nº1. Varillas armadas dotadas de alma metálica. Protección lateral acoplada a las varillas. Gran confort y resistencia. Recomendado para: trabajos de peligro de impacto de partículas en zona ocular.



### Pegaso

# PROTECCIÓN FACIAL Y DE CABEZA

## PROTECCIÓN FACIAL Y DE CABEZA

FACIAL



► >> **1058**

>> Gafa de policarbonato transparente neutra. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya. Anatómica e indeformable. Utilidades: trabajos con peligro de impacto de partículas en zona ocular.



◀ >> **XL**

**Pegaso**

>> Gafa tipo panorámica certificada contra gotas de líquido, polvo grueso, metales fundidos y sólidos calientes y contra impacto alta velocidad media energía. Lente de policarbonato con barniz antirraya y tratamiento antivaho. Sistema de aireación indirecta. Admite y protege las gafas graduadas. Recomendado para: peligro de impacto de gotas de líquido, polvo grueso, metal fundido y/o sólidos calientes y partículas en zona ocular.



◀ >> **BARNA**

>> Gafa certificada contra impactos alta velocidad baja energía. Fabricada en policarbonato incoloro con varillas del mismo material en forma de espátula. Con una visión panorámica. Recomendada para trabajos con peligro de impacto de partículas en zona ocular. Puede usarse con o sin gafas graduadas. También utilizada como gafas de visita.



► >> **GAFA PVD**

>> Gafas especiales para Pantallas de Visualización de Datos (ordenadores, controles por pantalla...), neutras. Se pueden graduar. Armadura metálica especial para oficina. Lente orgánica CR39, tratamiento antirreflejo y antirrayado, filtro gris. Mejoran un 20% su visión debido al tratamiento antirreflejo. Lentes más duraderas debidas al tratamiento antirrayado.



◀ >> **PULPO**

>> Gafa de policarbonato incoloro antiabrasión y antiempañantes, transparentes. Gafa moderna y cómoda. Patillas regulables en longitud, con 4 posiciones de ajuste, fabricadas en material plástico que se adhiere sin oprimir. Bisagras metálicas con protección superior y lateral. Ideal para trabajos con movimientos bruscos de cabeza. Disponibles en dos tamaños.

>> Tallas: M - L

► >> **ASTROSPEC**

**uvex**

>> Gafa UVEX, de policarbonato incoloro sin tratamiento. Montura color azul. Patillas graduables en longitud. Lentes integrales de gran calidad óptica y protección contra impacto garantizada. Ultraligera: sólo pesa 34 gr. Visión lateral ininterrumpida gracias a su lente panorámica.



◀ >> **ULTRASPEC**

**uvex**

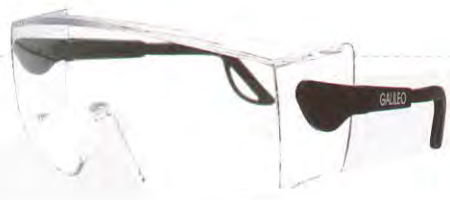
>> Gafa UVEX tipo visita de seguridad, ultraligera, de una sola pieza. Amplio campo de visión: 180°. Puente nasal libre de presión. Ventilación lateral a través de las patillas. Diseño moderno.



► >> **ULTRAVISION**

**uvex**

>> Gafa certificada contra impactos ALTA velocidad baja energía. Antiempañante. Ingenioso sistema de ventilación protegido contra salpicaduras líquidas. Fabricada en policarbonato incoloro, visión panorámica. Recomendada para trabajos con peligro de impacto de partículas en zona ocular. Puede usarse CON o SIN gafas graduadas. También utilizadas como gafas de visitante.



◀ >> **ASTOR XL**

**GALILEO**

>> Gafa de policarbonato transparente. Particularidad de poder adaptarse sobre gafas graduadas. Cinco longitudes a elegir con las varillas, así como el ángulo. Oculares con tratamiento antirrayadura y filtrado de ultravioleta. Utilización: trabajos de esmerilado, de lijado, de precisión. Trabajos con ambientes con luz UV, etc.



► >> **KASTOR**

GALILEO

>> Gafa de seguridad, tipo buceo, con junta de espuma para mayor comodidad. Con lente de policarbonato recambiable, con tratamiento anti-vaho y ventilación indirecta. Con protección a las radiaciones ultravioletas. Utilización: como protección a proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos.

► >> **VECTOR**

GALILEO

>> Gafa neutra con lentes de protección de rayos ultravioletas. Certificada contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya y tratamiento antivaho y ultravioleta. Varillas regulables en su largo (4 posiciones). Protección superior integrada en el frente y lateral integrada en las varillas. Gran confort y resistencia. Recomendado: trabajos con peligro de impactos de partículas en zona ocular. Protección en deportes de riesgo, etc.



◀ >> **VISITOR**

GALILEO

>> Gafa de policarbonato neutra. Certificadas contra impacto alta velocidad baja energía. Lente con barniz antirraya y protección rayos ultravioletas. Posibilidad de poner sobre las graduadas que utilice el usuario. Gran confort y resistencia. Recomendado para: trabajos con peligro de impactos de partículas en zona ocular. Protección en deportes de riesgo, etc.

► >> **3M-2730**

3M

>> Gafa de seguridad de montura universal, Serie 2700 consite en un conjunto de protectores oculares que ofrecen protección en un gran número de aplicaciones. Resistencia al impacto de partículas a alta velocidad y baja energía a temperaturas extremas. Alta calidad óptica, clase óptica 1, y comodidad para tiempos de uso prolongados. Protección frente a radiación UV. Tratamiento anti-empañante, que resulta especialmente útil en ritmos de trabajo elevados. Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los oculares y una mejora de la visión. Gafas ligeras, atractivas y con diseño moderno. Longitud de la patilla ajustable (4 posiciones). Patillas pivotante para regular el ángulo del ocular. Extremo de las patillas blando y flexible para reducir la presión. Puente nasal suave y ventilado.



◀ >> **3M-2740 / 3M-2741 / 3M-2742**

3M

>> Excelente resistencia al impacto. Alta calidad óptica, clase 1, oculares de policarbonato que ofrecen protección frente a niveles nocivos de radiación UV: 3-1,2. Resistencia a rayado para una mayor durabilidad y mejora en la visión. Tratamiento anti-empañante para reducir el empañamiento de los oculares, en particular cuando se realizan trabajos de alta intensidad física. Diseño deportivo, envolvente. Longitud de patillas ajustable para un ajuste individualizado. Patilla pivotante para modificar el ángulo del ocular y adaptarse a distintos tipos de trabajos. Extremo de la patillas blando para reducir la presión. Ligeras.



► >> **3M-2790**

3M

>> Gafa de seguridad de montura integral con excelente campo de visión que mejora la seguridad, y la aceptación del usuario. Resistencia frente al impacto de partículas a alta velocidad y baja energía a temperaturas extremas. Buen nivel de ajuste facial con lo cual ofrece protección frente a líquidos, aerosoles, gases y vapores. Gran comodidad gracias al puente nasal flexible. Banda de sujeción ancha que facilita el ajuste y garantiza un buen nivel de protección. El ocular de policarbonato ofrece protección frente a metales fundidos y sólidos calientes. Protección frente a radiación ultravioleta (UV). Tratamiento anti-empañante que resulta especialmente útil en ritmos de trabajo elevados. Tratamiento anti-rayadura.





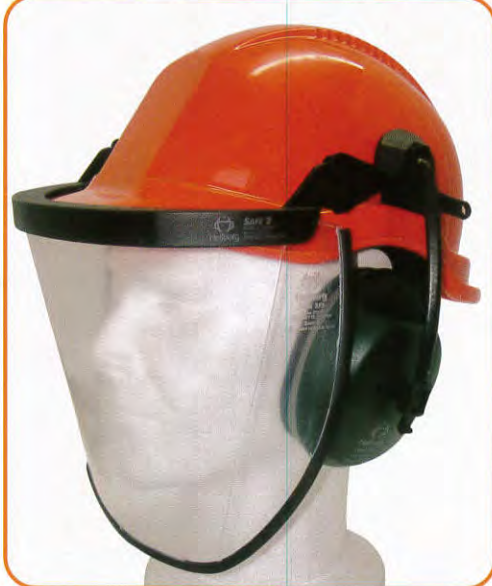
CABEZA



◀ >> **3M-1465**

**3M**

>> Casco de seguridad de alta resistencia a la luz ultravioleta y a sustancias químicas. Equipado con un arnés con seis puntos de ajuste y dos alturas, banda de sudor y banda para el cuello. Alta comodidad y seguridad. Soporta bajas temperaturas (-30°), aislamiento eléctrico (440 VAC), metales fundidos...



▶ >> **CASCO + AURICULAR + PANTALLA** 

>> Equipo protector combinado integral, provisto de casco de seguridad con protector auditivo MARK 10 y visor de policarbonato transparente de protección. Atenuación SNR del auricular: 29.



◀ >> **1005**

>> Casco de seguridad regulable con ruleta, destinado a proteger la cabeza del usuario ante la eventual caída o proyección de objetos, golpes o aprisionamientos. También protege de posibles contactos con elementos de tensión. Disponible en varios colores.

Colores: 

▶ >> **1008**

>> Casco destinado a proteger la cabeza del usuario ante la eventual caída o proyección de objetos, golpes o aprisionamientos. También protege de posibles contactos con elementos de tensión. Disponible en varios colores.

Colores: 



◀ >> **IRIS**

>> Casco de seguridad con agujeros de ventilación y arnés ajustable, con una gafa adaptable a la cara transparente. La gafa es basculante en altura y profundidad, para que se acople a todas las caras. Gafa sólo transparente, contraimpactos.

Colores: 



▶ >> **GORRA-CASCO**



>> Gorra-casco azul marino de seguridad diseñada para proporcionar al usuario una protección frente a los golpes, en una amplia gama de aplicaciones de bajo riesgo. Diseño flexible patentado del casco fabricado con plástico duradero ABS. Talla única ajustable. Peso 150 g.





► >> **IDRA**

>> Casco de seguridad ligero con visor integrado. Protege al usuario contra caídas de objetos y, a la vez, contra el arco eléctrico del cortocircuito. Visor transparente que se integra dentro del casco cuando no se precisa de manera rápida y sencilla, sin molestar en absoluto. Casco de color blanco, únicamente. Visor antiempañante en el interior y antiabrasión en el exterior.



► >> **KARA**

>> Casco de seguridad de ABS con ventilación, con portalámpara integrado. Con arnés textil de 4 puntos de fijación, adaptador de cabeza con ruleta incorporada, y sudadera de confort. Con un peso ligero de 340 gramos, incorpora un barbuquejo con trenzado textil con 4 puntos de fijación (con cierre de hebilla). El KARA se transforma en un casco tipo Monteur, para trabajos de altura. Con visera corta se utiliza en diversos trabajos de construcción, públicos y al ámbito de la industria en general. Es resistente a bajas temperaturas (-30°C). El modelo sin ventilación (opcional) tiene un aislamiento eléctrico de 440 V, y es resistente a salpicaduras de metal fundido (símbolo MM). Opcionalmente se pueden incorporar unas gafas de protección basculantes.



► >> **ROCKMAN**

>> Casco de protección con visera corta, ventilación y barbuquejo, para trabajos en altura. Con arnés textil de 4 puntos de anclaje. Gran absorción de impactos merced a su armazón inspirado en los chasis de los Fórmula 1, así como a su sistema de suspensión patentado DeFormaTec. Ligero y muy confortable.

Colores: 

► >> **TERANO**

>> Casco ultraligero destinado a proteger la cabeza del usuario ante la eventual caída o proyección de objetos, golpes o aprisionamientos. Muy ligero, bonito y cómodo, se distingue por la gran resistencia frente a los impactos que proporciona el armazón, que se deforma absorbiendo el impacto, en lugar de transmitirlo a la cabeza. La carcasa de ABS permite bajar el centro de gravedad, incrementando así la estabilidad sobre la cabeza. El arnés sobre base textil asegura una sujeción firme y confortable. Incorpora también una sudadera recambiable con propiedades superabsorbentes. También aporta un aislamiento eléctrico de hasta 1000 V (CA), que protege la cabeza del operario frente a descargas eléctricas. Disponible en varios colores.

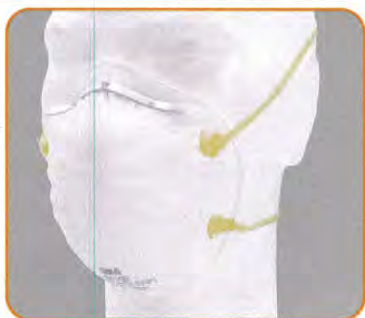


► >> **1009**

>> Casco de obra en varios colores. Arnés con 6 puntos de ajuste acolchado de espuma. Se ajusta a la cabeza por un sistema de rueda en el arnés, que está equipado de esponja para que no moleste. Protege contra riesgos de caída de objeto y contra el contacto accidental de corta duración con los conductos eléctricos bajo tensión alcanzando 440 V alternativo. Equipado de ranuras para incorporar auriculares.

Colores: 

**JSP**



► >> **3M-8810**

**3M**

>> Máscara autofiltrante (FFP1S) que ofrece una protección ligera y fiable frente a partículas. Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava. Ajuste excelente proporcionado por dos bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal. Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad. Máximo nivel de uso: 4 x TLV para partículas.



◀ >> **3M-8812**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP1S) con válvula que reduce las molestias, permitiendo que el aire exhalado escape de la mascarilla y evita la acumulación de calor en el interior. Su duración es mayor, en especial, en ambientes calurosos y húmedos, gracias a su cubierta interior. Excelente ajuste facial proporcionado por dos bandas de ajuste y por el clip y la almohadilla nasal. Máximo nivel de uso: 4 x TLV para partículas.



► >> **3M-8822**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP2S) con válvula que reduce las molestias, permitiendo que el aire exhalado escape de la mascarilla y evita la acumulación de calor en el interior. Su duración es mayor, en especial, en ambientes calurosos y húmedos, gracias a su cubierta interior. Excelente ajuste facial proporcionado por dos bandas de ajuste y por el clip y la almohadilla nasal. Máximo nivel de uso: 10 x TLV para partículas.



◀ >> **3M-8835**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP3SL) que ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles. Menor resistencia a la inhalación gracias a su diseño exclusivo con una mayor superficie de filtración. Mejor ajuste facilitado por el anillo de sellado facial y las bandas ajustables. Máximo nivel de uso: 50 x TLV para partículas



► >> **3M-9310**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP1S). Esta gama satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias. Gran comodidad al tacto con la cara debido a sus suave cubierta interior. Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste. Embalaje individual y ligero. Máximo nivel de uso: 4 x TLV para partículas.



◀ >> **3M-9312**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP1S). Esta gama satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias. Gran comodidad al tacto con la cara debido a su suave cubierta interior. Menor acumulación de calor haciendo que la respiración sea más fácil y fresca, gracias a su válvula VAV. Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste. Embalaje individual y ligero. Máximo nivel de uso: 4 x TLV para partículas.

► >> **3M-9320**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP2S). Esta gama satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias. Gran comodidad al tacto con la cara debido a su suave cubierta interior. Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste. Embalaje individual y ligero. Máximo nivel de uso: 10 x TLV para partículas. Utilización: fundiciones de hierro y acero, construcción, industria farmacéutica, agricultura, cerámica-vidrio, alimentos, productos químicos en polvo, laboratorios, serrerías, astilleros...



► >> **3M-9332**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP3S). Esta gama satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias. Gran comodidad al tacto con la cara debido a su suave cubierta interior. Menor acumulación de calor haciendo que la respiración sea más fácil y fresca, gracias a su válvula VAV. Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste. Embalaje individual y ligero. Máximo nivel de uso: 50 x TLV para partículas.



► >> **3M-9925**

**3M**

>> Mascarilla autofiltrante (FFP2S), con carbón activo que elimina el ozono generado en operaciones de soldadura por arco tales como MIG y TIG. Duración prolongada gracias a la tecnología utilizada en el filtro de partículas que reduce la velocidad de saturación. Resistente a chispas de soldadura por su tratamiento especial retardante a la llama. Reducción de calor y humedad debido a su válvula VAV. Máximo nivel de uso: 10 x TLV para partículas y ozono.



► >> **MASC-SENC**

>> Mascarilla de papel rectangular, plegado tipo fleje, muy sencilla. Con elásticos en extremos. Sólo higiénica. No es EPI. Para trabajos donde se quiera evitar la contaminación externa de nuestra respiración.



◀ >> **MASC-P**

>> Máscarilla de papel sencilla, que no ofrece ninguna protección eficiente frente a partículas, ya que es tipo higiénica (No EPI). Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava. Ajuste excelente proporcionado por dos bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal. Utilización: alimentación, sector médico...

▶ >> **MASC-P1**

>> Máscarilla autofiltrante (FFP1) que ofrece una protección ligera y fiable frente a partículas. Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava. Ajuste excelente proporcionado por dos bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal. Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad.



◀ >> **MASC-P2**

>> Mascarilla autofiltrante muy cómoda. Protege contra aerosoles líquidos de toxicidad baja-media. Recomendada para partículas sólidas, incluidos polvos metálicos. No ofrece protección contra vapores y gases. Con valor máximo de exposición hasta 12xTLV.



▶ >> **MASC-P2V**

>> Mascarilla autofiltrante con válvula de exhalación, para una respiración más cómoda. Protege contra aerosoles líquidos de toxicidad baja-media. Recomendada para partículas sólidas, incluidos polvos metálicos. No ofrece protección contra vapores y gases. Con valor máximo de exposición hasta 12xTLV.



◀ >> **MASC P3V**

>> Mascarilla autofiltrante con válvula de exhalación, para una respiración más cómoda. Protege contra aerosoles líquidos de alta toxicidad. Recomendada para partículas sólidas, incluidos polvos metálicos. No ofrece protección contra vapores y gases. Con valor máximo de exposición hasta 50xTLV. Embalaje: Cajitas de 10 unidades. Caja de 400 unidades.

▶ >> **PICCOLA**

>> Máscarilla autofiltrante ( FFP1S ) que ofrece una protección ligera y fiable frente a partículas. Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava. Ajuste excelente proporcionado por dos bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal. Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad. Máximo nivel de uso: 10 x TLV para partículas. Certificación P1S.

**Dräger**





► >> **3M-6200**

**3M**

>> Máscara con filtros recambiables. Piezas faciales reutilizables y de bajo mantenimiento que por su diseño aportan una alta comodidad y sencillez. Diseñadas con 2 filtros, presentan una resistencia a la respiración muy baja y un buen equilibrio de pesos. Pieza facial elasomérica, hipoalergénica, ligera y suave. Arnés de sujeción y banda de la nuca con cierre rápido. Cambio de filtros selectivo para partículas o gases y vapores.



► >> **3M-6800**

**3M**

>> Máscara completa extremadamente ligera, presenta un amplio campo de visión. Su diseño de bajo mantenimiento la hace sencilla y cómoda. Pantalla de policarbonato resistente a impactos y rayaduras. Piezas faciales elastoméricas ligeras y suaves. Fácil de colocar y quitar gracias a su arnés con cuatro puntos de ajuste. Área de transmisión de la palabra que facilita la comunicación. Se suministra con dos filtros ABE1.



► >> **3M-7002/3M-7003/3M-7200**

**3M**

>> Máscara con filtros recambiables. Piezas faciales reutilizables y de bajo mantenimiento que por su diseño aportan una alta comodidad y sencillez. Diseñadas con 2 filtros, presentan una resistencia a la respiración muy baja y un buen equilibrio de pesos. El acabado granulado en la zona de contacto con la cara evita el deslizamiento de la pieza facial y la irritación de la piel por el aumento de transpiración en su interior. Arnés de sujeción y banda en la nuca con cierre rápido. Cambio de filtros selectivo para partículas o gases y vapores.



► >> **3M-7502**

**3M**

>> Máscara con filtros recambiables. Piezas faciales reutilizables y de bajo mantenimiento que por su diseño aportan una alta comodidad y sencillez. Diseñadas con 2 filtros, presentan una resistencia a la respiración muy baja y un buen equilibrio de pesos. Pieza facial elasoméricas, hipoalergénica, ligera y suave. Arnés de sujeción y banda de la nuca con cierre rápido. Cambio de filtros selectivo para partículas o gases y vapores.



◀ >> **3M-6055/3M-6057/3M-6059**

**3M**

>> Filtro de la serie 6000 que protege contra vapores orgánicos (punto de ebullición superior a 65 ° C), inorgánicos y gases ácidos 3M-6055 (A2), 3M-6057 (ABE1), 3M-6059 (ABEK1). Son ligeros, ofrecen un bajo peso y un equilibrio sobre la cara. Su sistema de conexión tipo bayoneta garantiza un ajuste seguro y efectivo. Utilización: cloro, lejías, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, disolventes en general,...

► >> **3M-2125**

**3M**

>> Filtro para partículas hasta 10 x TLV con Media máscara y 16 x TLV con Máscara Completa. Los filtros de la serie 2000 son ligeros, ofrecen una mínima resistencia a la respiración al filtrar por ambas caras, excelente campo de visión, ajuste efectivo del filtro garantizado gracias al sistema de conexión 3M de bayoneta.



## ► >> 3M-4251/3M-4255/3M-4277/3M-4279

**3M**

>> Máscara autofiltrante 3M-4251 (FFA1P2), 3M-4255 (FFA2P3), 3M-4277 (FFABEP3), 3M-4279 (FFABEK1P3), pre-montada, lista para su utilización, diseñada para tener la máxima simplicidad y seguridad en su uso. 2 filtros de carbón activo de gran superficie minimizan la resistencia a la respiración. Válvula parabólica de baja resistencia que facilita la ventilación y evita la acumulación de calor en el interior de la máscara. Pieza facial suave y fabricada en material hipoalergénico. Arnés de sujeción ajustable. Máscara adecuada cuando el tipo de riesgo sea el siguiente: Vapores Orgánicos (punto de ebullición superior a 65° C) hasta 10 x TLV o 1000 ppm, cualquiera que sea el valor menor. Partículas hasta 4 x TLV. Utilización para pintura convencional en spray, disolventes en general (xileno, MEK, tolueno...), resinas, barnices, adhesivos...



## ► >> 1038

**Vispro**

>> Máscara antigás facial completa reutilizable con una alta duración. Amplio campo de visión. Pantalla de policarbonato resistente a impactos y rayaduras. Diseñada con un filtro.



## ► >> 650 N

**Vispro**

>> Máscara contra gases y partículas. Adaptador facial tipo mascarilla que cubre nariz, boca y barbilla, con un conector para filtros mod. 150. El adaptador está fabricado en caucho termoplástico. La conexión de los filtros es de tipo bayoneta, lo que impide la utilización de filtros no certificados junto con el adaptador.



## ◀ >> EQUIPO ESCAPE

>> Equipo de evacuación para cualquier situación de riesgo por humos, gases o falta de oxígeno. Utilización muy simple. Va provisto de libro de instrucciones. Autonomía de 8 a 10 minutos. Peso aproximado 5 Kg. Provisto de válvula com pomo fotoluminiscente; manómetro de lectura constante; capuz de neopreno autoextinguible, visor de PVC, ignífugo; bolsa portacapuz adosada a la botella; bolsa de mano para traslado.



## ► >> AUTÓNOMO

>> Los equipos MK2 son equipos autónomos de respiración con reserva de aire para la protección de las vías respiratorias de aplicación en atmósfera con insuficiencia de oxígeno o para ambientes altamente contaminados. Por el amplio campo de utilización y simplicidad de uso, constituyen el equipamiento ideal para el personal destinado a la lucha contra incendios y protección en situaciones de desastre. Son también indicados para las intervenciones en la industria en general, industria química y para la intervención y evacuación de todos los lugares donde el personal pueda estar expuesto a concentraciones peligrosas de substancias tóxicas.



## ◀ >> JÚPITER - CAPUZ

**3M**

>> Equipo completo de aireación compuesto de: Motoventilador JUPITER con batería de 8 horas aprox. y cargador inteligente, con cinturón. 2 Filtros A2P3 para partículas, gases y vapores, incorporados. Tubo de conexión ligero con cierre bayoneta. Unidad de cabeza ligero HT-101 con visor. Se pueden incorporar otros filtros, prefiltros, u otra unidad de cabeza, según necesidades. Utilidades: Limpiezas en general, trabajo en ambientes calurosos (se puede añadir un enfriador de aire), trabajos con bajas temperaturas (añadiendo un calentador de aire), etc.



◀ >> **3M-1100**

**3M**

>> Tapones auditivos moldeables, fabricados en suave espuma de poliuretano no alergénico. Superficie lisa que repele fácilmente la humedad, favoreciendo la higiene. Su diseño cónico está específicamente diseñado para ajustarse a la mayoría de los canales auditivos, aportando mayor seguridad y comodidad al trabajador. Su brillante color naranja permite una alta visibilidad y fácil comprobación de su uso. Atenuación SNR: 31 dB.

▶ >> **3M-1110**

**3M**

>> Tapones auditivos moldeables, fabricados en suave espuma de poliuretano no alergénico. Superficie lisa que repele fácilmente la humedad, favoreciendo la higiene. Su diseño cónico está específicamente diseñado para ajustarse a la mayoría de los canales auditivos, aportando mayor seguridad y comodidad al trabajador. Su brillante color naranja permite una alta visibilidad y fácil comprobación de su uso. Esta referencia disponen de cordón flexible para reducir la transmisión del ruido. Atenuación SNR: 31 dB.



◀ >> **3M-1261**

**3M**

>> Protectores auditivos reusables, moldeados, con una bolsa de aire en su interior, lo que reduce la presión en el canal auditivo. Fabricados en un material de plástico indeformable, muy fácil de insertar y de limpiar. Las tres pestañas circulares están diseñadas para proporcionar un contacto suave y un ajuste cómodo. Su valor medio de reducción del ruido ( SNR ), es 25 dB. Con estuche de polipropileno con clip de sujeción, que ayuda a mantenerlos limpios.



▶ >> **3M-1271**

**3M**

>> Protectores auditivos reusables, moldeados, con una bolsa de aire en su interior, lo que reduce la presión en el canal auditivo. Fabricados en un material de plástico indeformable, muy fácil de insertar y de limpiar. Las tres pestañas circulares están diseñadas para proporcionar un contacto suave y un ajuste cómodo. Su valor medio de reducción del ruido ( SNR ) es 25 dB. Esta referencia dispone de cordón flexible para reducir la transmisión del ruido y ayuda que se pierda el tapón.



◀ >> **3M-1310**

**3M**

>> Tapones con banda de alta flexibilidad. Gran comodidad y ajuste óptimo al incorporar el innovador concepto de banda flexible. Correcto posicionamiento y fácil colocación gracias a su excelente flexibilidad rotacional. Tapones suaves y confortables. Atenuación SNR: 26 dB; Peso: 13g.

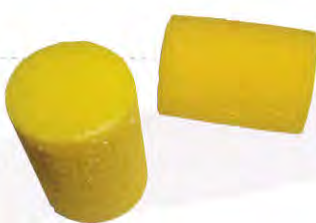


▶ >> **3M-1311**

**3M**

>> Recambio de tapones para 3M-1310. Tapones suaves y confortables que se adaptan a la banda flexible. Última generación de protectores auditivos con banda que ofrecen un correcto posicionamiento y fácil colocación gracias a su excelente flexibilidad rotacional.





◀ >> **CLASSIC**

Aearo

>> Tapones hechos de suave espuma de polímero, material absorbente de energía y proporcionan una excelente protección auditiva, además de comodidad para todo el día. Son ideales cuando el ruido supone un problema tanto en su trabajo como durante su tiempo libre. Atenuación SNR: 28 dB.

▶ >> **CABOCORD**

Aearo

>> Tapones con cordón. Tapones hechos de suave espuma de polímero, material absorbente de energía, unidos por un cordón de vinilo azul que lo hace muy visible. Proporcionan una excelente protección auditiva y comodidad para todo el día. Este protector es especialmente idóneo para su uso en industrias de fabricación y transformación de alimentos. Atenuación SNR: 29 dB.



◀ >> **CABOFLEX**

Aearo

>> Protector auditivo semiinserto con banda. Es ideal para aquellas personas que entran y salen en zonas de altos niveles de ruido. Es ligero de peso y puede llevarse cómodamente al cuello cuando no se utilice. Sus cápsulas suaves, giratorias y de forma cónica se alinean con el canal auditivo, proporcionando un aislamiento más resistente contra el ruido. Atenuación SNR: 21 dB.

▶ >> **CAPS**

Aearo

>> Tapones con banda. Tapón semiinserto más ligero del mercado que ofrece una protección cómoda todo el día para los trabajadores expuestos a altos niveles de ruido. Es ideal para los visitantes de fábricas como tapón de usar y tirar. Atenuación SNR: 23 dB.



◀ >> **EXPRESS**

Aearo

>> Tapones hechos de suave espuma de polímero, material absorbente de energía y proporcionan una excelente protección auditiva, además de comodidad para todo el día. Son ideales cuando el ruido supone un problema tanto en su trabajo como durante su tiempo libre. Atenuación SNR: 28 dB.



▶ >> **REFLEX**

Aearo

>> Protector auditivo semiinserto con banda articulada. Es ideal para aquellas personas que entran y salen en zonas de altos niveles de ruido. Es ligero de peso y puede llevarse cómodamente al cuello cuando no se utilice. Sus cápsulas suaves, giratorias y de forma cónica se alinean con el canal auditivo, proporcionando un aislamiento más resistente contra el ruido. Atenuación SNR: 27 dB.



► >> **ULTRAFIT**

Aearo **E·A·R**

>> Tapones con cordón. Tapones premoldeados fabricados en poliuretano, ofrecen una protección eficaz a la vez que un alto confort. Se adapta cómodamente a la mayoría de canales auditivos. Atenuación SNR: 25 dB.



◀ >> **LASERLITE**

>> Tapón auditivo de múltiples colores. La espuma no irritante, no alergénica, que se ajusta por sí misma, se recupera para ajustarse virtualmente a cualquier canal auditivo. Atenuación probada de acuerdo con ANSI S3, 19-1974. Color magenta/amarillo, empaquetados en bolsas de polietileno.



**3M**

► >> **3M-1435**

>> Eliminación de transmisión de sonidos gracias a sus interiores moldeados que maximizan el espacio. Sistema de dos puntos de anclaje que aporta una excelente distribución de la presión y garantiza un buen ajuste. Almohadillas de sellado suaves y de gran comodidad. Banda de la cabeza muy ancha para asegurar una colocación segura. Exclusivos interiores moldeados por inyección que evitan la acumulación de suciedad y resonancia. Especialmente recomendado para uso intermitente. Atenuación SNR: 25 dB; Peso: 218g.



◀ >> **3M-1440**

**3M**

>> Protección auditiva de alto confort. Mejora en la comodidad gracias al arnés almohadillado en su parte interior. Exclusivos interiores moldeados por inyección que evitan la acumulación de suciedad y la resonancia. Ajuste de presión individualizado. Eliminación de transmisión de sonidos gracias a sus interiores moldeados que maximizan el espacio. Almohadillas suaves y con forma anatómica para mejorar el sellado. Atenuación media: 27 dB (SNR); Peso: 225 g.



◀ >> **3M-1445**

**3M**

>> Protección auditiva de alto confort. Mejora en la comodidad gracias al arnés almohadillado en su parte interior. Exclusivos interiores moldeados por inyección que evitan la acumulación de suciedad y la resonancia. Ajuste de presión individualizado. Eliminación de transmisión de sonidos gracias a sus interiores moldeados que maximizan el espacio. Almohadillas suaves y con forma anatómica para mejorar el sellado. Atenuación media: 32 dB (SNR). Peso: 267 gr.

**3M**

▶ >> **3M-1450**

>> Auricular para acoplar a casco de seguridad. Presión baja y constante de la orejera. Cambio de posición silencioso. Tres posiciones (trabajo/descanso/parada). Tabla de atenuación SNR = 26 dB.



◀ >> **3M-1515**

**3M**

>> Auricular-orejera de protección media 27 dB, combinada con una audición segura de la radio FM. Reproducción del sonido de alta calidad. Dispositivos de control de fácil utilización. Dispone también de una versión para acoplar al casco de seguridad 3M-1465. Peso: 360 gramos. Duración de la batería: 160 horas. Apagado automático: 4,5 horas. Rango FM: 87-108 MHz.

**3M**

▶ >> **3M-1525**

>> Orejeras o auriculares que dependiendo del nivel, permite reproducir y amplificar el sonido, a la vez que atenúan niveles de ruidos altos o impulsivos; gracias al circuito electrónico de que están dotados. Permiten la comunicación verbal y una audición perfecta y clara de señales de aviso, incluso en ambientes ruidosos. El circuito electrónico, de bajo voltaje y alta calidad, filtra los ruidos superiores a 82 dB(A). La rápida respuesta del circuito electrónico (menos de 1 segundo) hace de estas orejeras una protección eficaz e ideal en lugares donde el tipo y nivel de ruido es variable. La orejera puede conectarse a equipos exteriores tales como radios portátiles. Atenuación: 25 dB (SNR). Duración de batería: 700 horas. También disponible en versión para acoplar a casco (3M 1480).



◀ >> **VIKING**

**Bilsom**

>> Auriculares que ofrecen una atenuación alta y un confort, creados para su utilización en las condiciones más exigentes. Arcos prácticamente inderformables, almohadillas fácilmente sustituibles, cojinetes acolchados de lana mineral que previene la formación de ondas sonoras estacionarias. Peso: 205 gr. SNR: 30 dB de atenuación media.



### ◀ >> BATA

- >> Bata laboral para hombre o mujer. Confeccionado en tergal. Se suministra en varios colores.
- >> Tallas: del 42 al 64

COLORES DISPONIBLES:



### ▶ >> CAMISA

- >> Camisa de tergal o algodón.
- >> Tallas: del 38 al 50

COLORES DISPONIBLES:



### ◀ >> CAZADORA TERGAL

- COLORES DISPONIBLES:
- >> Cazadora laboral confeccionada en tergal (67/33)de buen gramaje, con cierre de cremallera de nylon.
- >> Tallas: del 44 al 66

COLORES DISPONIBLES:



### ◀ >> PANTALÓN

- >> Pantalón confeccionado en sarga 100% algodón sanforizado o tergal, con multibolsillos, bragueta con cremallera, cintura con media goma.
- >> Tallas: del 38 al 64



### ▶ >> CAZADORA ALGODÓN

- >> Cazadora laboral de buen tejido, confeccionado en 100% algodón. Con cierre cremallera y velcro.
- >> Tallas: del 44 al 66

COLORES DISPONIBLES:



## ► >> CAZADORA IMPORTACIÓN

- >> Cazadora laboral confeccionada en tergal (57/33)fino, con cierre de cremallera de nylon.
- >> Tallas: del 44 al 66



COLORES DISPONIBLES:



COLORES DISPONIBLES:



## ◀ >> CHAQUETA TERGAL

- >> Chacueta Laboral Tergal. Con tres bolsillos y cuello normal. Para hombre y mujer.
- >> Tallas: del 44 al 66



## ► >> CAZADORA Y PANTALÓN LINEA 500

- >> Pantalón laboral tergal, multibolsillos, con elástico en cintura. 2 bolsillos delanteros, 2 bolsillos tipo militar en perneras y 1 bolsillo trasero.
- >> Tallas: del 38 al 64



COLORES DISPONIBLES:



COLORES DISPONIBLES:



## ◀ >> CAZADORA Y PANTALÓN WORK

**WORKING**

- >> Cazadora con bolsillos delanteros, cierre velcro y pantalón poliéster-algodón 240gr. con goma en la cintura, bolsillos traseros y bolsillo pernera de fuelle.
- >> Tallas: Cazadora: del 48 al 66  
Pantalón: del 36 al 64



## ► >> CAZADORA Y PANTALÓN SUPER COTTON

**WORKING**

- >> Cazadora 100% algodón grueso, gramaje 295 gr. color azulina. Cremallera oculta con puntos de velcro y puño con cierre velcro. Pantalón con goma cintura trasera, refuerzo culera, bolsillo trasero, cierre velcro y acolchado en la rodilla. Destinada a la industria y pequeños trabajos de soldadura.
- >> Tallas: Cazadora: del 48 al 66  
Pantalón: del 38 al 62



### <> CHAQUETA WORKMASTER

**COFRA**

>> Chaqueta con parche codos de poliamida antiabrasión, bolsillo porta móvil con tejido aislante de las ondas electromagnéticas E-CARE, insertos reflex 3M, amplios bolsillos en pecho y en bajo, bolsillo porta bolígrafos, pasador auricular, bolsillos dobles internos, corte brazos ergonómico, cintura y puños regulables.

>> Tallas: del 44 al 62

COLORES DISPONIBLES:



### >> PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BRICKLAYER

**COFRA**

>> Pantalón con bolsillos exteriores porta clavos en poliamida antiabrasión, insertos reflex 3M, rodilleras en poliamida antiabrasión con funda interior para acoplar proyección, corte ergonómico en las piernas y rodillas para adaptarse mejor a los trabajos de rodillas, tiro reforzado, 4 amplios bolsillos delanteros, bolsillo lateral izquierdo, bolsillo porta metro-bolsillo trasero doble, uno con tapeta, pasador porta martillo, inserto porta bolígrafos, cintura regulable.

>> Tallas: del 44 al 62



### <> PANTALÓN DE PANA

COLORES DISPONIBLES:



>> Pantalón de pana azul, algodón-poliéster, color marino o gris. Para todo tipo de trabajo que precise abrigo y confort.

>> Tallas: del 38 al 60



### >> CAZADORA Y PANTALÓN PIROVA

**WORKING**



EN-531  
EN-470

>> Cazadora y pantalón 100% algodón confeccionada en tejido PIROVA, cremallera oculta y puño con puntos de velcro, destinada a trabajos expuestos al calor y actividades de soldadura.

>> Tallas: Cazadora: del 48 al 64  
Pantalón: del 38 al 60

### <> CAZADORA Y PANTALÓN MEGA

**WORKING**

>> Cazadora y pantalón laboral, color marino, confeccionado con tejido especial MEGATEC fabricado por KLOPMAN, retardante del fuego (ignífugo), antiestático y, a la vez, repelente de los productos químicos (hidrófugo). Múltiples niveles de protección que se combinan con una mayor protección para el usuario. Lleva incrustado el FR PROBAN, integrado en la fabricación y procesamiento del tejido para ofrecer una mayor consistencia. La fibra conductora de acero ofrece una eficaz disipación electrostática en prendas conectadas a tierra. Una mayor repelencia a los líquidos y una mayor resistencia a las manchas, siendo tanto su durabilidad como su rendimiento con los lavados industriales hasta dos veces más altos frente a otros acabados comparables. Cumple con las certificaciones siguientes: EN 531: Indumentaria de protección para los trabajadores de la industria expuestos al calor (Propagación limitada de las llamas, calor radial, calor convectivo y salpicadura de metal fundido). EN 470-1: Prendas de protección para utilizar en tareas de soldadura y similares. EN 1149-1: Tejido antiestático de altas prestaciones. EN 368: Protección contra las salpicaduras de productos químicos líquidos restringidos.

>> Tallas: Cazadora: del 48 al 60  
Pantalón: del 38 al 50





### ► >> CAMISETA

>> Camiseta 100% algodón, manga corta.  
>> Tallas: M - L - XL - XXL



### ► >> POLO

>> Polo de algodón y poliéster, punto piqué o liso, manga  
>> Tallas: S - M - L - XL - XXL



### ► >> SUDADERA

>> Sudadera poliéster-algodón, cuello redondo.  
>> Tallas: M - L - XL - XXL



### ► >> MONO

>> Buzo confeccionado en sarga polyester-algodón (tergal) o sarga 100% algodón sanforizado con cremallera central de nailon, cuello camisero, un bolsillo de pecho con cremallera, media cintura con goma embutida, dos bolsillos de plastón bajos, puños elásticos y bolsillo trasero.  
>> Tallas: del 46 al 66



### ► >> MONO MEGA

**WORKING**

>> Mono laboral, color marino, confeccionado con tejido especial MEGATEC fabricado por KLOPMAN, retardante del fuego (ignífugo), antiestático y, a la vez, repelente de los productos químicos (hidrófugo). Múltiples niveles de protección que se combinan con una mayor protección para el usuario. LLeva incrustado el FR PROBAN, integrado en la fabricación y procesamiento del tejido para ofrecer una mayor consistencia. La fibra conductora de acero ofrece una eficaz disipación electrostática en prendas conectadas a tierra. Una mayor repelencia a los líquidos y una mayor resistencia a las manchas, siendo tanto su durabilidad como su rendimiento con los lavados industriales hasta dos veces más altos frente a otros acabados comparables. Cumple con las certificaciones siguientes: EN 531: Indumentaria de protección para los trabajadores de la industria expuestos al calor (Propagación limitada de las llamas, calor radial, calor convectivo y salpicadura de metal fundido. EN 470-1: Prendas de protección para utilizar en tareas de soldadura y similares. EN 1149-1: Tejido antiestático de altas prestaciones. EN 368: Protección contra las salpicaduras de productos químicos líquidos restringidos.

>> Tallas: del 48 al 60



◀ >> **MONO TYVEK CLASSIC**



>> Mono de TYVEK color blanco, con capucha de tres piezas, apertura facial con elástico, elástico en cintura, puños y tobillos, solapa cubrecremallera. Protector de uso limitado contra productos químicos. Indumentaria de protección para personal que trabaja con materiales peligrosos o productos y procesos susceptibles de contaminarse con el contacto de las personas. Excelente barrera frente partículas secas o húmedas, numerosos productos químicos líquidos y aerosoles, gran repelente de partículas de polvo gracias a su superficie tersa, su composición química y tratamiento antiestático. No genera contaminación, no despidre polvo y no tiene hilas o silicona. Ofrece protección frente a carga electrostática.

>> Tallas: S - M - L - XL - XXL

▶ >> **MONO TYVEK PLUS**



>> Mono de TYVEK color blanco, con capucha, solapa autoadhesiva en el mentón, costuras cosidas y selladas, elástico en la cintura, puños y tobillos con elásticos, protector de uso limitado contra productos químicos. Indumentaria de protección para personal que trabaja con materiales peligrosos o productos y procesos susceptibles de contaminarse con el contacto de las personas. Excelente barrera frente partículas secas o húmedas, numerosos productos químicos líquidos y aerosoles, gran repelente de partículas de polvo gracias a su superficie tersa, su composición química y tratamiento antiestático. No genera contaminación, no despidre polvo y no tiene hilas o silicona. Ofrece protección frente a carga electrostática.

>> Talla: S - M - L - XL - XXL



◀ >> **MONO TYVEK PROPER**



>> Mono de TYVEK color gris, sin capucha, protector de uso limitado contra productos químicos. Indumentaria de protección para personal que trabaja con materiales peligrosos o productos y procesos susceptibles de contaminarse con el contacto de las personas. Excelente barrera frente partículas secas o húmedas, numerosos productos químicos líquidos y aerosoles, gran repelente de partículas de polvo gracias a su superficie tersa, su composición química y tratamiento antiestático. No genera contaminación, no despidre polvo y no tiene hilas o silicona. Ofrece protección frente a carga electrostática.

>> Tallas: S - M - L - XL - XXL

▶ >> **MONO TYVEK C**



>> Mono de TYVEK clase "C" color amarillo, con capucha, apertura facial con elástico, costuras soldadas y recubiertas, puños y tobillos con elásticos, doble solapa autoadhesiva cubrecremallera. TYVEK "C" contiene un recubrimiento polimérico que le confiere las propiedades adicionales siguientes: 100% de barrera ante partículas; superior barrera ante la permeación de la mayoría de ácidos y bases; protección frente a la sangre y los patógenos transportados por ella. Especialmente adecuado para casos de exposición a productos químicos tóxicos y agresivos o líquidos potencialmente peligrosos.

>> Talla: S - M - L - XL - XXL



◀ >> **1080**

>> Traje compuesto de chaqueta y pantalón fabricados en neopreno antiácido. El neopreno ofrece una gran protección contra un mayor número de productos químicos que otros materiales. Utilización: procesos químicos, limpieza y mantenimiento en general.

>> Tallas: P - M - G - SG



### ◀ >> CHAQUETA ALUMINIZADA

>> Chaqueta confeccionada en rayón aluminizado y cierre corchetes. Protección frente al calor radiante y proyección de partículas fundidas. Adecuada para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante de 200 a 500°C.

>> Tallas: P - M - G



### ► >> PANTALÓN ALUMINIZADO



>> Pantalón confeccionado en rayón aluminizado. Protección al calor radiante y a salpicadura de metal fundido. Adecuado para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante.

>> Tallas: P - M - G



### ◀ >> BOTINES ALUMINIZADOS

>> Botines fabricados con rayón aluminizado. Protege del calor radiante y de la salpicadura de material fundido. Cubre el calzado habitual de seguridad. Adecuados para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante.

>> Talla: ÚNICA



### ► >> CAPUZ ALUMINIZADO

>> Capuz fabricado con rayón aluminizado sin forro y visor policarbonato color oro. Anticalórico, reflectante del calor radiante. Adecuado para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante. EN 531.

>> Talla: ÚNICA

# VESTUARIO ANTICALÓRICO

## VESTUARIO ANTICALÓRICO



### ◀ >> GUANTES ALUMINIZADOS

- >> Guantes fabricados con nomex aluminizado largos. Adecuados para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante de 200 a 500° C.
- >> Talla: ÚNICA



**Puerto**  
Protección laboral

### ► >> 1010

- >> Chaqueta y pantalón de soldador confeccionada en cuero-serraje. Impide y protege de la penetración de chispas, provenientes de soldadores o máquinas de fricción sobre metales.
- >> Tallas: S - M - L - XL - XXL



### ◀ >> BATA ALUMINIZADA

- >> Bata confeccionada con rayón aluminizado, cierre velcro. Protege frente al calor radiante y frente a salpicadura de metal fundido. Adecuada para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante.
- >> Tallas: P - M - G

### ◀ >> OVERALL RAYÓN ALUMINIZADO

- >> Overall con rayón aluminizado, con abertura trasera. Protege frente al calor radiante y frente a salpicadura de metal fundido. Adecuada para fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y en general, para riesgos de calor radiante.
- >> Tallas: P - M - G



◀ >> **1071**

- >> Traje de agua confeccionado en PVC, sin soporte. Cierre de la chaqueta con cremallera.
- >> Tallas: S - L - XL - XXL



▶ >> **1072**

- >> Traje de agua tipo ingeniero, confeccionado en PVC-Poliéster, muy buena calidad, con soporte de malla interior, amarillo o marino. Capucha fija con cordón de ajuste. Pantalón con ajuste elástico en la cintura.
- Tallas: M - L - XL - XXL
- >>



◀ >> **1076**

- >> Chubasquero largo de agua, confeccionado en napa con soporte. Con capucha. Sin pantalón.
- >> Tallas: P - M - G - SG



▶ >> **1082**

- >> Traje de agua (chaqueta y pantalón) confeccionado en PVC con soporte interior. Cierre de cremallera y corchetes. Con capucha exterior.
- >> Tallas: S - M - L - XL - XXL, Disponible Pantalón suelto talla: XL



COLORES DISPONIBLES:





◀ >> **1086**

>> Traje antifriío compuesto de chaqueta y pantalón, adecuado para el trabajo de los operarios en cámara congeladora. Gran durabilidad, resistencia, confort y protección térmica.  
>> Tallas: M - G - SG

► >> **POLAR**

>> Polar antifriío aislante que mantiene el calor corporal contra el frío exterior. Confeccionado en tejido suave, cálido y confortable. Disponible en color azul. Apropiado para trabajos en el exterior o en condiciones ambientales bajas.  
>> Tallas: M - L - XL - XXL



◀ >> **POLAR POLO**

>> Forro polar para el frío, con cierre de cremallera. Confeccionado en polyester 100% transpirable y anti-peeling. Cuello alto cerrado con cremallera. Cintura y puños con acabados elásticos. Costuras interiores de seguridad.  
>> Tallas: M - L - XL - XXL

► >> **JERSEY**

>> Jersey laboral, color marino. Con cierre de cremallera y dos bolsillos. Media protección térmica.  
>> Tallas: del 48 al 60



### ► >> JERSEY HOMBRERAS

- >> Jersey de lana acrílica 100%, color marino. Cuello redondo cerrado. Refuerzo en hombros y coderas. Punto inglés grueso. Tratamiento anti-peeling. Puños y cintura con acabado ajustable. Costuras interiores de seguridad.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



### ◀ >> CAMISETA Y PANTALÓN TÉRMICO

- >> Camiseta térmico manga larga, y pantalón, color blanco. Por su diseño y las muy especiales características hidrófugas y térmicas de la fibra, las prendas Kentlan disipan la humedad, mantienen la piel seca, no dejan pasar el frío y ayudan a regularizar las constantes térmicas, consiguiendo el máximo confort en temperaturas extremadamente frías. - Antialérgica - antihumedad - hidrófuga - térmica - resistente - higiénica - ligera - seca rápido - antiarrugas - no precisa plancha. Aislamiento térmico Kentlan posee el aislamiento térmico más bajo de las fibras textiles, en consecuencia, la retención del calor corporal entre la piel y la prenda es muy elevada. Conductibilidad térmica relativa al aire: 6,0. Antihumedad: Resiste a la humedad por sus cualidades hidrófugas, no absorbe la humedad exterior y mantiene la piel seca. Absorción de agua: 0,10% Reabsorción de humedad: 0,05%. Es antialérgica, no produce microorganismos.

>> Tallas: S - M - L - XL - XXL



### ► >> CHALECO 3 B

- >> Chaleco de poliéster/algodón acolchado, con cuello recto. Ajuste elástico en cintura, con 2 bolsillos normales y otro para el móvil. Color azul marino. Cierre de cremallera. Adecuado para trabajos en exteriores o interiores donde la temperatura ambiente sea baja.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



### ◀ >> CHALECO 4 BOLSILLOS

- >> Chaleco confeccionado en nylon-algodón, con cuello mao. Acolchado interior. Sin ajuste elástico en cintura, ya que es recto, más largo por la parte trasera. Con varior bolsillos, color azul marino, cierre con cremallera. Adecuado para el trabajo al exterior o interior donde la temperatura ambiental sea baja.

>> Tallas: S - M - L - XL - XXL



### ► >> CHALECO VERANO

- >> Chaleco algodón-poliéster multibolsillos, muy ligero, color marino. Ideal para trabajos donde se precisa tener muchos bolsillos, pero con comodidad y sin abrigarse demasiado. No lleva forro. Muy ligero y confortable.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



### ◀ >> CHALECO MANGAS

- >> Cazadora acolchada azul marino con mangas extraíbles, que lo convierte en chaleco.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



### ▶ >> CHALECO CRAFTSMAN

- >> Chaleco multibolsillos, bolsillos delanteros porta clavos en poliamida antiabrasión, bolsillos porta móvil con tejido aislante de las ondas electromagnéticas E-CARE, insertos reflex 3M, dos bolsillos en pecho y uno de ellos con cremallera impermeable encerada PU, amplios bolsillos traseros, inserto porta bolígrafos, 11 bolsillos total, 4 pasadores para cinturón reforzados.
- >> Tallas: Del 44 al 62

COLORES DISPONIBLES:



### ◀ >> CHALECO BLANCO

- >> Chaleco confeccionado en nylon-algodón, con cuello recto, acolchado. Ajuste elástico en cintura, 2 bolsillos, color blanco, cierre con cremallera. Adecuado para el trabajo al exterior o interior donde la temperatura ambiental sea baja. Normalmente utilizado en empresas cárnica, sector alimentario....
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



### ▶ >> CHAQUETÓN

- >> Chaquetón acolchado de poliéster-algodón, con forro de poliamida, acolchado. Con capucha. Cierre con cremallera y solapa con broches. Ajuste con cordones a la cintura. Multibolsillos. Adecuado para el trabajo en exterior o interior donde la temperatura ambiental sea baja. Repele el agua y la humedad.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL

► >> **PANTALÓN FROZEN**



>> Pantalón acolchado, insertos reflectantes 3M, banda termoselladas, parques de refuerzo en las rodillas, corte ergonómico de piernas y rodillas para mayor libertad de movimiento, amplios bolsillos delanteros con cierre a cremallera, doble bolsillo delantero con tapeta, bolsillo lateral derecho, fondo pantalón reforzado, apertura zipen en bajo y polainas impermeables, cintura regulable, prenda certificada EN-342 combinada con el parka ICESTORM.

>> Tallas: del 44 al 62



COLORES DISPONIBLES:



◀ >> **HARRICANA**



>> Parka o chaquetón bicolor (marino-celeste) con certificación EN 342 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO. Incorpora una capa de aislamiento térmico aluminizado con fibras de poliéster sobre filme de polietileno. Capucha amovible mediante cremallera extraíble. Cierre delantero de cremallera hasta arriba y solapa con broches. 2 bolsillos bajos sobrepuertos con solapa y cierre de broches. 2 bolsillos bajos laterales. 1 bolsillo de pecho con solapa y broches, con funda portanombre. 1 bolsillo interior. Cintura ajustada por cordón interior. Ojales de ventilación en las sisas.

>> Tallas: M - L - XL - XXL



► >> **PARKA TRIPLE USO ICESTORM**



>> Parka triple uso. Prenda Exterior: parches codos en poliamida antiabrasión, bolsillos porta móvil con tejido aislante de las ondas electromagnéticas E-CARE y pasador auricular, insertos reflectantes 3M, termofusión, 4 amplios bolsillos delanteros, bolsillos porta herramientas con abertura a libro, bolsillos pecho con cremallera impermeables en PU, 11 bolsillos exteriores total, bolsillos internos de los que uno con cremallera, abertura de aereación debajo de los brazos, construcción ergonómica de los brazos, capucha regulable y desmontable, cinturón regulable en la cintura, puños regulables. Prenda Interior: mangas desmontables por cremallera, trapuntatura a mano, insertos reflectantes 3M, 2 bolsillos delanteros +1 bolsillo en pecho con cremallera impermeable encerada PU, amplio bolsillo interno. Prenda certificada EN-342 en combinación con el pantalón FROZEN.

Tallas: del 44 al 62

COLORES DISPONIBLES:





► >> LEIRE

- >> Parka antifrío bicolor, gris/azul, transpirable. Con capucha interna incorporada. Puños rizados del mismo tejido. con cordón ajustable en cintura. Muy ligero.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



► >> BAIKAL

- >> Chaquetón o parka forrada de poliamida impregnada de poliuretano, para ambientes de frío extremo y cámaras congeladoras en un tiempo prudente. Forro acolchado con algodón 3M THINSULATE. Con capucha amovible por cremallera, también forrada. Con ajuste elástico en cintura. Puños rectos con solapa ajuste y cinta velcro. Varios bolsillos.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



► >> FJORD

- >> Pantalón de poliamida forrado para ambientes de frío extremo y cámaras congeladoras, durante un tiempo prudente, impregnado en poliuretano. Zona trasera más alta, para cubrir los riñones. Forro acolchado con algodón 3M THINSULATE, de gran ligereza y confort. Con tirantes elásticos ajustables con clip de cierre. Cintura ajustada por cordón elástico con bloqueo. Varios bolsillos.
- >> Tallas: M - L - XL - XXL



► >> PASAMONTAÑAS

- >> Pasamontañas acrílico para trabajos donde la temperatura ambiental exterior o interior sea baja o destinado a trabajos en cámara frigorífica.
- >> Talla: ÚNICA





### ► >> CAZADORA AV



>> Cazadora certificada para alta visibilidad, color amarillo, confeccionada en tergal. Con bandas reflectantes. CAT 2.  
>> Tallas: del 48 al 66



>> Camisa certificada para alta visibilidad, color amarillo, confeccionada en tergal. Con bandas reflectantes. CAT 2.  
>> Tallas: del 48 al 64



### ► >> PANTALÓN AV



>> Pantalón de alta visibilidad color amarillo, confeccionado en tejido de calada, incorpora dos bandas horizontales retrorreflectantes alrededor de las piernas. Compuesto de dos delanteros con pinzas, unidos entre si en su parte central mediante cremallera y tapeta, con dos bolsillos del tipo francés. CAT 2.  
>> Tallas: del 38 al 54



► >> MONO AV



>> Mono de color amarillo fluorescente, confeccionado con tejido de calada. Cierra en su parte delantera con cremallera de doble cursor y lleva incorporadas dos bandas horizontales reflectantes de 50 mm de ancho alrededor del torso, mangas y perneras. Bolsillo interior con vistas en el delantero izquierdo a la altura del pecho, con abertura horizontal cerrada mediante cremallera. En la parte baja de cada pernera también lleva dos bandas horizontales de material retrorreflectante. CATA 2.  
>> Tallas: del 48 al 66



### ► >> AV PVC



COLORES DISPONIBLES:

>> Traje antiagua (chaqueta y pantalón) de PVC-poliéster, con costuras selladas. Incorpora bandas reflectantes de alta visibilidad, con certificación EN-471. Dos colores a elegir, amarillo o naranja.

>> Tallas: M - L - XL - XXL



► >> PETO REFLECTANTE

>> Peto fabricado en tejido de malla transpirable en color amarillo o butano flúor, provisto de dos bandas reflectantes en tejido gris plata de 50 mm de ancho, en la parte delantera y trasera. Especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia.

>> Talla: ÚNICA



### ► >> CHALECO AV



>> Chaleco fabricado en tejido de malla transpirable en color amarillo, provisto de dos bandas reflectantes en tejido gris plata de 50 mm de ancho, en la parte delantera y trasera. Cierre central de cemallera. Cumple normativa EN-471 y de SEGURIDAD VIAL. Especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia. CAT 2.

>> Talla: ÚNICA



### ► >> CHALECO AV REJILLA



### ► >> CHALECO REFLECTANTE



>> Chaleco de alta visibilidad fabricado en tejido de malla transpirable en color amarillo o butano flúor, provisto de dos bandas reflectantes de 3M, en tejido gris plata de 50 mm de ancho, en la parte delantera y trasera. Cierre de cremallera, en 4 tallas. Cumple normativa EN-471 y la nueva de Seguridad Vial de Tráfico. Especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia. CAT 2.

>> Tallas: P - M - G - SG



### ► >> TRAFFIC

>> Parka o chaquetón antifrío, impermeable, color amarillo. Con varios bolsillos y capucha. Tejido fluorescente y bandas reflectantes de alta visibilidad. Para trabajos en zonas de frío donde se precise ser visto a larga distancia, trabajos en vías públicas, etc.

>> Tallas: M - L - XL - XXL



### ► >> PARKA AV BICOLOR

>> Parka laboral antifrío, impermeable, varios bolsillos. Tejido fluorescente y bandas reflectantes de alta visibilidad. Bicolor amarillo/azul marino. Certificado EN-471.

>> Tallas: M - L - XL - XXL



### ► >> TRINCHA

>> Trincha fabricada en tejido de malla transpirable en color butano flúor, provisto de banda reflectante en tejido gris plata en la parte delantera y trasera. Para colocar sobre el vestuario del trabajador. Especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia.

>> Talla: ÚNICA



### ► >> BRAZALETE REFLECTANTE

>> Brazalete fabricado en tejido de malla transpirable en color butano flúor, provisto de banda reflectante en tejido gris plata. Especialmente diseñado para poder ser visto a gran distancia.

>> Talla: ÚNICA

► >> **1006**



>> Cinturón de sujeción con falda acolchada de confort, dispone de dos anillas redondas en los extremos para poder acoplar un elemento de amarre. Asimismo, también dispone de unos enganches móviles para poder colocar una bolsa portaherramientas. Incluye elemento de sujeción de cuerda con Regurrápido y dos mosquetones Autoblock. Especialmente diseñado y pensado para trabajos de construcción, montajes eléctricos y telefónicos, así como para todo aquel trabajo en el que se requiera limitar la distancia de aproximación al vacío.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **1006-FAJA**



>> Cinturón de sujeción, con dos anillas laterales y una hebilla de cordaje rápido. Incluye cuerda de seguridad de 2 metros y 2 mosquetones. De gran comodidad gracias al poco peso y el amplio respaldo. Para trabajos donde se requiera estar bien sujetado, pero que no exista riesgo de caída al vacío.

>> Talla: UNICA

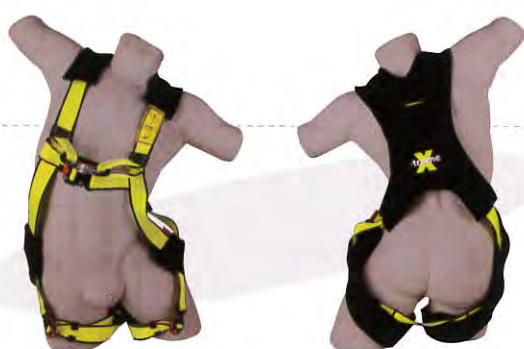


► >> **1040**



>> Arnés anticaídas de primera calidad, principalmente indicado para operaciones con riesgo de caída libre. Dispone de un punto de enganche en la zona dorsal y otro para ascenso y descenso en la zona abdominal. Consta de hombreras y perneras regulables, cuerda regulable y dos mosquetones. Diseñado para asegurar a los usuarios en operaciones de ascenso y descenso de torres o estructuras metálicas facilitando así la instalación o el desmontaje de un sistema de línea de vida. Ofrece seguridad anticaídas mediante conexión de un subsistema anticaídas al enganche dorsal o abdominal.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **X-TREME**



>> Arnés fabricado en poliéster, con 2 mosquetones de aluminio inoxidable: uno en la parte pectoral, y otro en la parte dorsal. La parte trasera consta de un respaldo acolchado, ventilado y ultra ligero, y una cinta pélvica que aporta mayor confort al usuario y a su vez distribuye el impacto en caso de caída. En las piernas lleva cintas acolchadas y regulables. El peso de este arnés es de 1,4 kg. y es conforme a la norma europea EN361.

► >> **CINTA**



>> Cinta flexible con absorbedor de energía. Lleva incorporados 2 mosquetones cuya apertura es de 17 mm. La cinta es elástica y mide 1,30 metros recogida, y 2 metros estirada. Esta cinta es conforme a las normas EN354 y EN355.





◀ >> **CINTA "Y"**



>> Cinta flexible y con absorbedor de energía. El diseño de esta cinta permite al usuario estar siempre amarrado a un punto de sujeción. Lleva incorporados 2 mosquetones de andamio con una apertura de 60 mm, y un mosquetón con apertura de 17 mm. La cinta es elástica y mide 1,30 metros recogida, y 2 metros estirada. Esta cinta es conforme a las normas EN354 y EN355.

► >> **A23**



>> Arnés anticaídas. Diseñado con un punto de enganche dorsal y otro abdominal. Consta de perneras acolchadas y regulables y de hombreras regulables. Integra un cinturón de sujeción con dos puntos de enganche laterales.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **ANTICAIDA**



>> Dispositivo anticaídas deslizante. De anclaje flexible para cuerda de alta tenacidad de 14 mm de diámetro. Fabricado en acero con elemento de amarre de 0,30 m de longitud y 12 mm de diámetro. Con mosquetón Autoblok. Se abre con mecanismo de rosca para una rápida y fácil inserción de la cuerda, impidiendo además aperturas accidentales durante su uso. UTILIZACIÓN: Para trabajos en estructuras de altura con riesgo de caída libre, necesitando una cuerda de más de 2 metros.

>> Talla: ÚNICA



► >> **CUERDA**



>> Cuerda torcida de tres cabos de poliamida de alta tenacidad, 14 mm de diámetro. Terminación con guardacabos de nailon en ambos extremos y protección de P.V.C en los nudos. Especialmente pensada como línea de vida vertical anticaídas en trabajos de construcción y montajes eléctricos, **varios largos**.



◀ >> **DESCENSOR**



>> Dispositivo de descenso autobloqueador para cuerda simple de 10-13 mm.



### ► >> ENROLLADOR CABLE

#### ◀ >> ENROLLADOR



>> Enrollador retráctil de cinta con absorbedor de energía incorporado. Este equipo permite el desplazamiento en un radio de 2,5 m bloqueando al usuario instantáneamente si sufre una caída. Es necesario una distancia libre de 5 metros mínimos por debajo del usuario.



#### ◀ >> LINEA DE VIDA

>> Línea de vida estudiada para una colocación y retirada simple y rápida. Es una línea de vida horizontal móvil en cinta concebida para múltiples aplicaciones en trabajos de altura: construcción-terrazas-estructuras metálicas, etc. La tensión de la línea se realiza gracias a un tensor tipo carraca y debe ser instalado entre dos puntos de anclaje. Longitud máxima de 20 metros. Puede ser utilizado por una o dos personas. Suministrada en un saco para facilitar el transporte y su almacenamiento. Lleva dos anillas y dos mosquetones.

>> Talla: ÚNICA



### ► >> S50

#### ◀ >> M73

>> Cinturón de sujeción con doble faja acolchada de confort, a modo de asiento. Dispone de dos anillas planas dobladas 45° en los extremos para una rápida conexión con un elemento de amarre. Provisto de bandola de cinta regulable para postes, con dos mosquetones fijos Bicadena-V. Especialmente diseñado y pensado para montajes eléctricos y telefónicos, así como para todo aquel trabajo en el que se requiera estar mucho tiempo en un poste o torre, dado que la comodidad de su doble faja permite trabajar sentado.

>> Conector de aluminio tipo gancho. De gran apertura: 100 cm de diámetro.





◀ >> **S60**

CE  
EN-361  
EN-354

>> Arnés anticaídas completo, principalmente indicado para operaciones con riesgo de caída libre. Dispone de un punto de enganche en la zona dorsal. Consta de hombreras y perneras regulables, cuerda de 1 metro y dos mosquetones. Diseñado para asegurar a los usuarios en operaciones de ascenso y descenso de torres o estructuras metálicas facilitando así la instalación o el desmontaje de un sistema de línea de vida.



▶ >> **SILLA ELEV.**

>> Silla de autoelevación y descenso para trabajos verticales en fachadas. El sistema se compone de: Enganche a la fachada. Polipasto con sistema de freno. Silla acolchada con arnés de sujeción. Porta-rollo de 200 metros máximo. Su fácil manejo e instalación forman un conjunto indispensable para trabajos en fachadas, sin tener que montar un andamio. Deben asegurarse con una cuerda aparte y un dispositivo anticaída.



◀ >> **TRÍPODE**

>> Trípode de rescate, de acero galvanizado. De rápido montaje y desmontaje, con apoyos regulables individuales que compensan las irregularidades del suelo. La adaptación del rescatador a uno de sus brazos, está especialmente diseñada para intervenciones rápidas. Rescatador de 14 metros incluido.



# PROTECTORES MUSCULARES

## PROTECTORES MUSCULARES



### ► > 850

>> Muñequera de protección TURBO que aporta un aumento de calor en la zona, aliviando el dolor y provocando un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado. INDICACIONES: Traumatismos de la muñeca y la mano, tendinitis, dolores agudos y crónicos de la muñeca, ...  
>> Talla: ÚNICA



### ► > 855

>> Muñequera de protección TURBO con soporte de pulgar, que aporta un aumento de calor en la zona, aliviando el dolor y provocando un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado. INDICACIONES: Traumatismos de la muñeca y la mano, tendinitis, dolores agudos y crónicos de la muñeca, dolores reumáticos...  
>> Talla: ÚNICA



### ► > CODERA

>> Coderilla de protección TURBO con tensor regulable antivibraciones, que aporta un aumento de calor en la zona, aliviando el dolor y provocando un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado. INDICACIONES: dolor de codo en general, bursitis, dolores reumáticos, epicondilitis, etc.,  
>> Tallas: P - M - G - SG



### ► > MUSLERA

>> Muslera de protección TURBO que aporta un aumento de calor en la zona, aliviando el dolor y provocando un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado. INDICACIONES: Dolores agudos y crónicos del muslo, lesiones de tendones, rehabilitación muscular o de tendones, etc.  
>> Tallas: P - M - G - SG



### ► > RODILLERA

>> Rodillera de protección TURBO con ballenas laterales y tensor de posicionamiento, que aporta un aumento de calor en la zona, aliviando el dolor y provocando un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado. INDICACIONES: Dolores agudos y crónicos de la rodilla y su entorno, artrosis, bursitis, condromalacia, inflamaciones del tendón y de la inserción muscular, etc.  
>> Tallas: P - M - G - SG



### ► > TOBILLERA

>> Tobillera de protección TURBO que aporta un aumento de calor en la zona, aliviando el dolor y provocando un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado. Varias tallas. INDICACIONES: dolores agudos y crónicos del tobillo. Rehabilitación después de esguinces y lesiones. Dolores reumáticos, ...  
>> Tallas: P - M - G - SG - EG



### ► > TURBO

>> Faja termoterapéutica TURBO polivalente para todo tipo de actividades. Confeccionada con tejido termoterapéutico multielástico que garantiza una sujeción confortable. Mejora el rendimiento mecánico muscular. Previene y alivia lesiones, cierre regulable con velcro. Utilizable interior y exteriormente. INDICACIONES: dolor de riñones, lumbago, lesiones musculares de espalda y abdomen, etc.  
>> Talla: ÚNICA



### ► > TURBO BASIC

>> Faja termoterapéutica TURBO con soporte abdominal-dorsal para trabajos que exigen un mayor esfuerzo. Confeccionada con tejido multielástico provista de ballenas de acero flexibles que incrementan el soporte adicional. Aporta debido a su concepto de fabricación, una doble tracción regulable que permite gran contención y confort. Buena adaptación anatómica. Previene lesiones, dolores de riñones, lumbago, lesiones musculares de espalda y abdomen.  
>> Talla: ÚNICA



### ► > TURBO FRESH

>> Faja TURBO fabricada con el tejido supertranspirable FRESH-AIR. Aporta, debido a su concepto de fabricación, una tracción regulable que permite gran contención y confort. Provista de ballenas flexibles, con doble refuerzo lumbar cruzado de alta contención y sistema exclusivo de autoventilación. INDICACIONES: meses de verano o lugares donde la temperatura ambiental sea alta.  
>> Tallas: P - M - G - SG



### ► > TURBO TRACK

>> Faja termoterapéutica TURBO con soporte abdominal dorsal para trabajos que exigen un mayor esfuerzo. Confeccionada con tejido transpirable (TRACK-AIR) multielástico provista de ballenas de acero flexibles que incrementan el soporte dorsal y comportan un soporte adicional. Aporta debido a su concepto de fabricación, una doble tracción regulable que permite gran contención y confort. Dispone de tirantes. Buena adaptación anatómica. Dolores de riñones, lumbago, lesiones musculares de espalda y abdomen.  
>> Tallas: P - M - G - SG



### ► > TURBO PLUS

>> Faja termoterapéutica TURBO con soporte abdominal dorsal para trabajos que exigen un mayor esfuerzo. Confeccionada con tejido termoterapéutico multielástico provista de cuatro ballenas flexibles que incrementan el soporte dorsal y comportan un soporte adicional. Buena adaptación anatómica. Cierre regulable con velcro que permite una sujeción confortable de la zona lumbo-abdominal. Previene lesiones. INDICACIONES: dolores de riñones, lumbago, lesiones musculares de espalda y abdomen.  
>> Tallas: P - M - G - SG



## >> PROTECCIÓN CUTÁNEA

### ◀ >> FOOT CARE



>> Spray de protección para los pies. Protege los pies de las secuelas de una transpiración excesiva. La aplicación diaria propicia la prevención de la micosis (pie de atleta) y otras enfermedades de carácter microbianas. Con efecto desodorante. Solución en alcohol, con aceites etéreos (romero, salvia y eucalipto), exenta de silicona, perfumada, con sustancia activa antimicrobiana. Para prevenir riesgos cutáneos al utilizar botas de goma, calzado de trabajo, etc.

### ◀ >> PROTECT +



>> Crema de protección para la piel en caso de trabajos con humedad. Estabiliza y regenera la barra cutánea. Se absorbe con rapidez. Indicado para contacto frecuente de la piel con sustancias acuosas como aceites mezclados con agua y lubricantes refrigerantes, ácidos, lejías, sales, productos de limpieza y desinfectantes, cemento, cal y fertilizantes. Ligeramente grasa, sin colorantes, exenta de silicona y sin perfume. EMBALAJE: Botella blanda de 1000ml. (para dispensador) o Tubo de 100ml. SOBREEMBALAJE: Cajas de 9 botellas o Caja de 50 tubos.

### ◀ >> TRAVABON



>> Crema protectora de la piel frente a sustancias de trabajo oleosas, no mezcladas en agua, así como disolventes orgánicos. Facilita la limpieza de la piel. Mantiene el tacto de las manos. Es el llamado guante invisible. Pomada hidrosoluble, no grasa, exenta de silicona, con alto contenido de pigmentos sólidos, con emulgentes especiales que absorben la suciedad, es perfumada. EMBALAJE: Botella blanda de 1000ml. (para dispensador) o Tubo de 100ml. SOBREEMBALAJE: Caja de 8 botellas o Caja de 50 tubos.

## >> CUIDADO CUTÁNEO

### ◀ >> STOKOLAN



>> Crema para el cuidado de manos y cara, regeneradora de la piel. De probada eficacia para el cuidado de pieles expuestas a rigores ocupacionales y medioambientales. De rápida absorción, para todo tipo de piel. Crema (emulsión de aceite en agua) medianamente grasa, exenta de silicona, sin perfume. EMBALAJE: Botella blanda de 1000ml (para dispensador) o Tubo de 100ml. SOBREEMBALAJE: Caja de 8 botellas o Caja de 50 tubos.

### ◀ >> PROGEL



>> Protege la piel de la maceración ocasionada bajo guantes, efecto antibacteriano, con complejo reconstituyente de hamamelis, pantenol, glicerina, testado según UNE-EN 1500, también aplicable en caso de no llevar guantes. Reduce las huellas dactilares y mejora el tacto de las manos. Gel: sin colorantes (transparente), contiene alcohol, exenta de silicona, sin perfume, valorado HACCP. ENVASES: 50ml. botella (cierre a presión), 500ml. botella (para dispensador), 1000ml. botella blanda (para dispensador).

## >> LIMPIEZA CUTÁNEA

### ◀ >> HAIR & BODY



>> Gel de ducha con acondicionador para la limpieza combinada de cuerpo y cabello. Buena tolerancia cutánea. Con agradable fragancia fresca. Adaptado al pH de la piel. EMBALAJE: Soft de 2000ml (para dispensador) o tubo de 250ml. SOBREEMBALAJE: Cajas de 6 softs o Cajas de 30 tubos.



### ◀ >> SOLOPOL

>> Pasta para limpieza de las manos para eliminar suciedades intensas. Con gran potenciador de limpieza STOKOPON (aceite natural y tensioactivos) para aceites, grasas, hollín, grafito, polvo de metal, lubricantes, etc. Adaptada al valor pH de la piel, sin disolventes, con el exfoliante biodegradable ASTOPON (cáscara de nuez molidas y refinadas), con protector cutáneo EUCORNOL, exenta de jabón, perfumada. EMBALAJE: Botella blanda de 200ml. (para dispensador) o tubo de 250ml. SOBREEMBALAJE: Caja de 6 botellas o Caja de 30 tubos.



### ◀ >> ANTIBACTERIAL

>> Loción de lavado antibacteriana con triclosán bactericida, fungicida, testado según norma EN 1040, limpieza de la piel y acción antimicrobiana elimina el 99,9% de las bacterias. Lípiador líquido sin colorantes, con brillo nacarado, exento de jabón, con triclosán, sin perfume. ENVASES: 2000ml. botella blanda (para dispensador), 5000ml. bidón con dosificador manual.

## >> OTROS



### ◀ >> VARIO ULTRA

>> Dispensador STOKO de plástico resistente al impacto, especialmente apropiado para duchas. Para botellas de productos STOKO de 2000 ml y 1000 ml. Con bomba y llave incorporadas. Fácil de manejar y recargar.



### ◀ >> VARIO-TRI

>> Dispensador combinado para tres botellas STOKOLAN de 1000 ml. o 2000 ml. Carcasa de chapa de acero, galvanizada y con recubrimiento. Con bomba y llave incorporadas.



◀ >> **121 90/100/110/120**



▶ >> Delantal fabricado en serraje vacuno con peto, medidas: 90, 100, 110 ó 120 cm X 60. El serraje ofrece una gran protección contra las chispas producidas por la soldadura o máquinas de fricción sobre metales. Delantal previsto para riesgos mecánicos y protección térmica en general.

▶ >> **123 90/100/110/120**



▶ >> Delantal fabricado en lona con peto. Medida: 90, 100, 110 o 120 cm de largo X 60 cm de ancho. Ligera resistencia al desgarro y abrasión, está destinado a empresas donde exista manipulación de objetos poco abrasivos y el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por si mismo su eficacia.



◀ >> **125 90/100/110/120**



▶ >> Delantal fabricado en neopreno con peto, medidas 90, 100, 110 o 120 cm X 75. El neopreno ofrece una gran protección contra un mayor número de productos químicos que otros materiales. Utilización: procesos químicos, limpieza y mantenimiento en general.



▶ >> **126 90/100/110/120**



▶ >> Delantal fabricado en lona plastificada con peto. Varía el color dependiendo del material existente en stock. Medidas: 90, 100, 110 o 120 cm de largo X 75 cm de ancho. Tejido impermeable destinado a la manipulación de objetos mojados, como en el sector alimentario (pescadería, carnicería) para proteger al usuario.



◀ >> **128 90/100/110/120**



▶ >> Delantal fabricado en náilon color azul con peto. Medidas 90, 100, 110 o 120 cm de largo X 75 cm de ancho. Gracias a su resistencia al desgarro y abrasión, está destinado a empresas donde exista manipulación de maderas, mármoles, etc. y el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por si mismo su eficacia.

▶ >> **130 90/100/110/120**



▶ >> Delantal fabricado en PVC grueso color blanco, con peto. Medida: 90 cm de largo X 75 cm de ancho. Tejido impermeable destinado a la manipulación de objetos mojados, como en el sector alimentario (pescadería, carnicería) para proteger al usuario.



► >> **DELANTAL NOMEX**

**Puerto**  
Protección laboral

>> Delantal fabricado con nomex-91 color verde, con peto. Medida: 100 cm de largo X 75 cm de ancho. Adecuado para trabajos donde exista riesgo de proyección de material fundido, roce con piezas calientes en fundiciones, cámaras calientes, hornos, aproximación al fuego y manipulación en general, para riesgos de calor por contacto de 200 a 500° C.



◀ >> **DELANTAL POLIPROPILENO**

>> Delantal fabricado en polipropileno desechable (papel plastificado). Adecuado para evitar el contacto del usuario con materiales con polvo. Utilización: distribución de alimentos, operaciones finales en tratamiento de alimentación, comidas preparadas, limpieza y mantenimiento en general, etc.

>> Talla: ÚNICA



► >> **121 IMP**

**otreuP**

>> Delantal fabricado en serraje vacuno de importación, con peto. Medidas: 90 X 60 cm. El serraje ofrece una gran protección contra las chispas producidas por la soldadura o máquinas de fricción sobre metales. Delantal previsto para riesgos mecánicos y protección térmica en general.



► >> **DEL PVC**

**Ansell**

>> Delantal fabricado en PVC, color blanco, con peto, medida 115 X 90 cm. Utilización: operaciones en tratamiento de carne y pescado, sector alimentario, industria de lácteos, etc.

>> Talla: ÚNICA



► >> **DEL NIT**

**Ansell**

>> Delantal fabricado en nitrilo, color blanco, con peto, de medida 115 X 90. Ofrece una gran resistencia a objetos cortantes o abrasivos y a la vez, a combustibles, lubricantes, ácidos, disolventes y muchos otros productos químicos. Utilización: operaciones generales de limpieza y mantenimiento, manipulación y procesos de productos químicos, desengrasante, etc.

>> Talla: ÚNICA

◀ >> **DELANTAL MALLA**

>> Delantal de carnicero de malla metálica METAL CHAINEX de 60 X 55 cm. Anticorte, destinado para la industria cárnica o alimentaria, y en todos los procesos con riesgo de corte en el cuerpo por cuchillo, sierra, etc.

Talla: ÚNICA



◀ >> **DEL NEO**

**Ansell**

>> Delantal fabricado en neopreno, color negro, con peto, medida 115 X 90. El neopreno ofrece protección contra un mayor número de productos químicos que otros materiales. Utilización: procesos químicos, limpieza y mantenimiento en general.

>> Talla: ÚNICA





◀ >> **132 V**

**Duerto**  
Protección laboral

>> Botines fabricados en serraje vacuno, cierre con velcro. Impiden la penetración de las chispas producidas por la soldadura o máquinas de fricción sobre metales. Previsto para riesgos mecánicos y protección térmica en general.

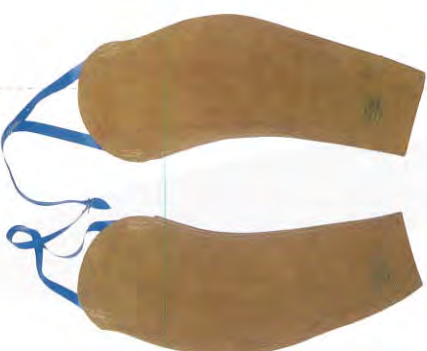
>> Talla: ÚNICA

► >> **141 H - 141V**

**Duerto**  
Protección laboral

>> Polainas fabricadas en serraje vacuno, cierre con hebillas o velcro. Impiden la penetración de las chispas producidas por la soldadura o máquinas de fricción sobre metales. Previsto para riesgos mecánicos y protección térmica en general.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **181-H/H**

**otreuF**

>> Manguitos fabricados en serraje vacuno, largo hasta el hombro, con correas de sujeción. Impiden la penetración de las chispas producidas por la soldadura o máquinas de fricción sobre metales. Manguitos previstos para riesgos mecánicos y protección térmica en general.

► >> **181-40**

**otreuF**

>> Manguitos fabricados en serraje vacuno, 40 cm de largo, con elásticos a ambos lados. Impiden la penetración de las chispas producidas por la soldadura o máquinas de fricción sobre metales. Manguitos previstos para riesgos mecánicos y protección térmica en general.



◀ >> **184 B**

**Duerto**  
Protección laboral



>> Manguitos fabricados en PVC grueso color blanco, con elásticos a ambos lados. Tejido impermeable destinado a la manipulación de objetos mojados, como en el sector alimentario (pescadería, carnicería) para proteger al usuario. EPI de categoría I, por lo que solo debe ser utilizado en trabajos donde el nivel de riesgo sea mínimo y permita al usuario juzgar por sí mismo su eficacia.

► >> **185-40**

**Duerto**  
Protección laboral

>> Manguitos fabricados en neopreno, con elásticos a ambos lados. El neopreno ofrece una gran protección contra un mayor número de productos químicos que otros materiales. Utilización: procesos químicos, limpieza y mantenimiento en general.



◀ >> **187-40**

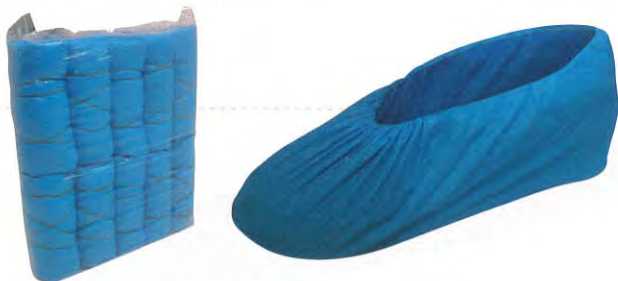
**Duerto**  
Protección laboral

>> Manguitos fabricados de kevlar en punto liso. Ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica, por lo que es especialmente adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y una excelente resistencia mecánica a los cortes u otros riesgos mecánicos.

► >> **MANG-POLI**

>> Manguitos fabricados en polietileno puro desechables de 40 cm, con elásticos a ambos extremos. Adecuados para el contacto de alimentos grasos. Utilización: distribución de alimentos, servicio de comidas, operaciones finales en tratamiento de carne y pescado, comidas preparadas, industrias del lácteo, etc. Embalaje: caja de 50 unidades.

>> Talla: ÚNICA



**Ansell**



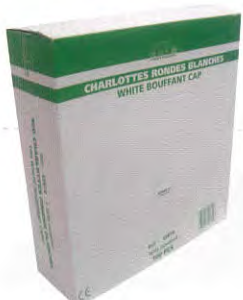
► >> **GORRO P**

>> Gorros circulares cubre-cabellos de polipropileno, color blanco, con elástico. Destinado para la higiene en lugares donde se requiera: contacto con alimentación, laboratorios, salas blancas, etc. EMBALAJE: Paquete de 100 unidades.

>> Talla: ÚNICA



**Ansell**



► >> **MONO PAPEL**

>> Mono de polipropileno, cierre cremallera  
>> Tallas: M - L - XL - XXL



◀ >> **BATA PAPEL**

>> Bata de polipropileno blanca, cierre de velcro. Especialmente destinada a visitas.

>> Talla: ÚNICA



◀ >> **BOLSA-EPIS**

>> Bolsa de nailón azul, con asas y correa para hombro, para guardar elementos de protección. Provista de 2 compartimentos para separar lo que esté sucio de lo limpio. Con cierre de cremallera. Se puede fabricar en otros colores. Se puede imprimir el nombre o logotipo de la empresa.



► >> **PLLA. CARB.**

>> Plantillas de carbono antisudor y antibacterias, antiestáticas.  
>> Tallas: del 38 al 46

◀ >> **ROD. CAUCHO**

>> Rodillera de caucho con cierre elástico. Para protección de las rodillas en trabajos donde se deba estar arrodillado.

>> Talla: ÚNICA



## ► >> 3M ABSORBENTES INDUSTRIALES



- >> **MINICORDONES/CORDONES:** Se utilizan generalmente para rodear y contener derrames, evitando su expansión.
- >> **ALMOHADILLAS:** Se utilizan para la absorción de grandes cantidades de producto y para controlar el derrame en el origen.
- >> **ALFOMBRAS:** Ideales para utilizar en pasillos cerca de máquinas que presentan fugas. Son resistentes al rasgado y tienen una alta duración soportando incluso el paso frecuente de personas y absorbiendo líquido sin romperse. Ayudan a mantener limpios los suelos y son eficaces para retirar grasa y aceite del calzado sucio. Existe una versión con revestimiento inferior de vinilo para evitar restos de material en el suelo.
- >> **ROLLOS:** Diseñados para cubrir grandes superficies. Pueden cortarse a la medida necesaria para colocar alrededor de equipos o en puestos de trabajo. Se utilizan también para cubrir toda la superficie del derrame, o como medida de precaución en zonas en las que se puedan producir grandes derrames.
- >> **HOJAS:** Son un formato muy flexible y están pensadas para actuar de forma rápida y sencilla. El embalaje es un dispensador que se puede fijar en la pared. Muy eficaz en espacios confinados para la limpieza de derrames pequeños y de instrumentos o equipos.
- >> **BANDA CONFORMABLE:** Incorpora una cuerda en uno de los extremos del material absorbente de forma que se puede arrastrar en la superficie del agua para retirar un derrame de hidrocarburo.
- >> **MULTIFORMATO:** Resulta muy práctico y versátil pues combina cuatro formatos diferentes en una sola presentación. Si se utiliza de forma cerrada actúa como cordón; si se desdobra resulta en una almohadilla; y si se desdobra del todo actúa como una hoja o rollo. Se suministra con un dispensador del que se extrae el producto absorbente, que ya está precortado.

## ► >> ARMARIO

- >> Armario de seguridad para productos químicos inflamables, explosivos y peligrosos. SEGURIDAD PASIVA: Puertas con bisagras reforzadas. Cierre con cerradura de cilindro de dos puntos de anclaje. Pintura exposición blanca RAL 9010. Cubeto de retención en la parte inferior de 100 mm de altura. Estantes con anclajes variables con forma de bandeja de retención. Ventilación por conducto lateral con aberturas regulables en la parte superior e inferior. Orificios de extracción de 100 mm de diámetro en la parte superior. SEGURIDAD ACTIVA: Cierre automático de las puertas por el sistema "GROOM" con prioridad de cierre. Válvula cortafuegos con fusible térmico en la salida del tubo de ventilación. Seguridad antifuego, construcción de doble pared de acero (DIN 4102) con aislamiento por fibra mineral, 20 mm de espesor y resistencia al fuego de 15 minutos (RF 15). DIMENSIONES: 2095x1000x450 mm. CAPACIDAD ALMACENAMIENTO 240 L.



## ◀ >> BIOMBO SOLDADURA

- >> Biombos para la soldadura, de 3 cuerpos. Medida total: 3.900 mm de largo X 1.900 mm de alto. Para aquellos trabajos de soldadura que no se realiza en un puesto fijo (mantenimientos, montajes, etc.). Su estructura es de aluminio, lo que hace que sean ligeros de peso y puedan doblarse y transportarse fácilmente a otro lugar, después de su utilización. Tres tipos de tonalidad: ambar, DIN 4,5 ó DIN 9.

## ► >> CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS



- >> Cinturón portaherramientas fabricado en cinta de polipropileno de 50 mm de ancho con tira portaherramientas con bolsa plana de cuero con cuatro departamentos. Indicado para todos aquellos trabajos de difícil acceso o altura donde se precise tener las herramientas siempre a mano, con total seguridad contra pérdidas o caídas.



# CONDICIONES GENERALES DE VENTA



Para nosotros lo más importante es el cliente y su satisfacción.

Desde PMC Grup 1985, S.A. con NIF A58093816, en adelante, PMC, inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona Tomo 6855, Libro 6133, 2<sup>a</sup> Sección, Folio 129, Hoja 81884, 1<sup>a</sup> Inscripción trabajamos para que nuestro servicio sea lo más ágil y sencillo posible. Nuestra política comercial se rige por las siguientes condiciones de venta:

## Pedidos

No nos hacemos responsables de posibles demoras en la entrega de pedidos por causas ajenas a la propia empresa.

## Entregas

Gastos de envío gratuitos para pedidos superiores a 30€ (sin IVA) dentro de la península. Este importe mínimo puede variar, si las condiciones de mercado lo requieren. Para pedidos de menos de 30€ (sin IVA), cobramos 9€ en concepto de gastos de gestión. La firma y/o sellado del albarán de entrega significa la aceptación del número de paquetes entregados así como del contenido de los mismos. Para otros destinos, rogamos nos consulte.

## Facturación

Cada día 15 y 30 de cada mes facturamos todos los pedidos entregados y servicios prestados. Si hubiera alguna incidencia en la facturación, nuestros clientes deben notificarlo al Departamento de Administración durante las 2 semanas posteriores a la fecha de emisión de la factura.

## Cobros

Por defecto, cobramos mediante giro bancario domiciliado, con un plazo de financiación de 30 días desde la fecha de la factura. Cada cliente tiene asignado un crédito de consumo. En caso de excederse, solicitaríamos el pago por adelantado.

Promovemos el cumplimiento de la Ley 15/2010 de 5 de julio de 2010, por la que se establecen las medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

## Impagados

Pasados 30 días desde el vencimiento de una factura, nos reservamos el derecho a (según la ley 15/2010):

- Suspender futuros pedidos
- Exigir el pago de las facturas pendientes.
- Recuperar el material entregado en perfecto estado, en caso de no poder asumir las facturas.
- Considerar vencidos todos los importes debidos
- Aplicar un tipo de interés de demora legal
- Solicitar una indemnización por los costes de cobro originados

## Recepción del pedido

Al recibir el pedido, el cliente debe indicar cualquier incidencia en el mismo albarán de entrega que firma al transportista. Además, deberá comunicarlo lo antes posible por e-mail a [pmc@pmc.es](mailto:pmc@pmc.es) o en el 902 21 35 35.

**Barcelona**

Pg. Ind. Can Casablancas, C/ Empordà, s/n  
08192 Sant Quirze del Vallès  
**Tel. 93 721 35 35 - Fax 93 721 36 36**  
pmc@pmc.es

**Bilbao**

C/ Nicolás Alcorta, nº 2 - 3º Dpto. 10  
48003 Bilbao  
**Tel. 944 22 26 91 - Fax 944 22 26 55**  
www.pmc.es

**Girona**

C/ Veínat de llobatera, nº 10  
17240 Llagostera  
**Tel. 902 21 35 35 - Fax 902 93 03 43**  
www.pmc.es

**Lleida**

Pg. Ind. Can Casablancas, C/ Empordà, s/n  
08192 Sant Quirze del Vallès  
**Tel. 902 21 35 35 - Fax 902 93 03 43**  
pmclleida@pmc.es

**Madrid**

Pg. Ind. El Álamo, C/ Sierra Elvira, nº 11  
28946 Fuenlabrada  
**Tel. 91 606 66 06 - Fax 91 606 66 10**  
pmcmadrid@pmc.es

**Tarragona**

Pg. Ind. Can Casablancas, C/ Empordà, s/n  
08192 Sant Quirze del Vallès  
**Tel. 902 21 35 35 - Fax 902 93 03 43**  
pmctarragona@pmc.es

**Valencia**

C/ Montcabrer, nº 5 B  
46960 Aldaia  
**Tel. 961 98 55 77 - Fax 961 51 49 66**  
pmcvalencia@pmc.es

**Zaragoza**

Pg. Ind. Centrovía, C/ Buenos Aires, nº 105  
50198 La Muela  
**Tel. 976 144 780 - Fax 976 144 781**  
pmcaragon@pmc.es