



EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL

CATÁLOGO
GRUPO FCC



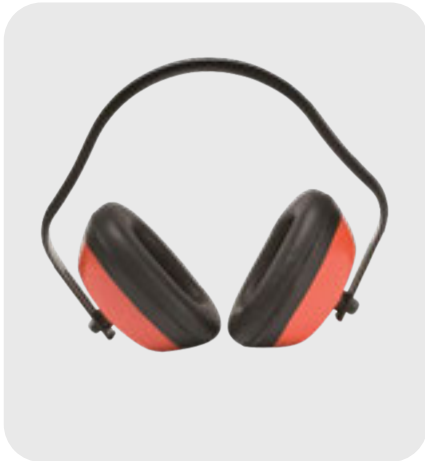
ÍNDICE

<u>Protección auditiva.....</u>	<u>4</u>
<u>Trabajo en altura.....</u>	<u>12</u>
<u>Protección cabeza y facial.....</u>	<u>38</u>
<u>Protección de manos.....</u>	<u>56</u>
<u>Protección de pies.....</u>	<u>97</u>
<u>Protección ocular.....</u>	<u>120</u>
<u>Protección respiratoria.....</u>	<u>138</u>
<u>Ropa de protección.....</u>	<u>157</u>
<u>Serigrafía.....</u>	<u>192</u>
<u>Varios.....</u>	<u>194</u>



PROTECCIÓN AUDITIVA

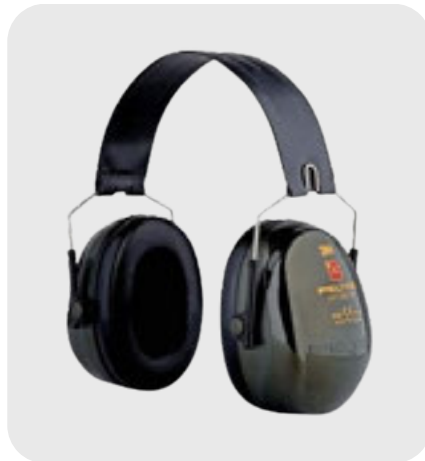




PA-001: Auricular MEDOP RUMOR IV SNR 26 dB

Orejeras con diseño ergonómico que ofrecen protección contra niveles de ruido moderados. Cuentan con almohadillas acolchadas para un ajuste cómodo y una diadema ajustable que garantiza un uso prolongado sin molestias. Indicadas para talleres, almacenes y entornos con exposición moderada al ruido.

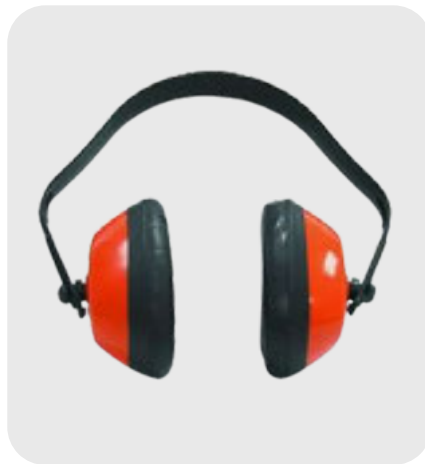
Normativa: EN 352-1.



PA-002: Orejera 3M PELTOR H520A SNR 31 dB

Parte de la serie Optime II de 3M, este auricular ofrece una alta atenuación (31 dB) diseñada para entornos con niveles de ruido moderados a altos. Su diadema acolchada ajustable y sus almohadillas rellenas de líquido y espuma proporcionan comodidad durante largas jornadas de trabajo. Ideal para construcción, manufactura y fábricas.

Normativa: EN 352-1.



PA-003: Auricular PELTOR H520B SNR 31 dB

Con diseño de arnés de nuca, este modelo permite su uso combinado con cascos de seguridad y otros equipos de protección. Proporciona una atenuación de 31 dB, siendo ideal para entornos industriales ruidosos. Las almohadillas rellenas de líquido y espuma aseguran un ajuste firme y cómodo.

Normativa: EN 352-3.



PA-004: Auricular PELTOR PRO-TAC III SNR 26 dB

Auriculares electrónicos que amplifican los sonidos del entorno mientras atenúan ruidos peligrosos, con una atenuación de 26 dB. Incluyen un conector para dispositivos externos como radios y teléfonos. Son ideales para comunicación en entornos ruidosos y actividades tácticas.

Normativa: EN 352-4.





PA-005: Auricular PELTOR OPTIME II H-520 B408-GQ-01 SNR 31 dB

Diseñado para entornos extremadamente ruidosos, este modelo ofrece una alta atenuación (31 dB). Cuenta con almohadillas acolchadas rellenas de líquido y espuma para mayor confort y sellado acústico. Perfecto para fábricas, aeropuertos y construcción pesada.

Normativa: EN 352-1.



PA-006: Auricular PELTOR OPTIME I H-510A SNR 27 dB

Modelo ligero y compacto con una atenuación de 27 dB, diseñado para entornos con ruido moderado. Su diadema ajustable y las almohadillas acolchadas garantizan comodidad durante largas horas. Ideal para actividades al aire libre y talleres.

Normativa: EN 352-1.



PA-007: Orejeras para casco DELTAPLUS SUZUKA2 SNR 27 dB

Orejeras diseñadas para acoplarse fácilmente a cascos de seguridad. Ofrecen una atenuación de 27 dB, adecuada para entornos con niveles de ruido bajos a moderados. Su diseño permite integrarse cómodamente con otros equipos de protección personal.

Normativa: EN 352-3.



PA-008: Orejera 3M PELTOR X1A SNR 27 dB

Orejeras diseñadas para acoplarse fácilmente a cascos de seguridad. Ofrecen una atenuación de 27 dB, adecuada para entornos con niveles de ruido bajos a moderados. Su diseño permite integrarse cómodamente con otros equipos de protección personal.

Normativa: EN 352-1.

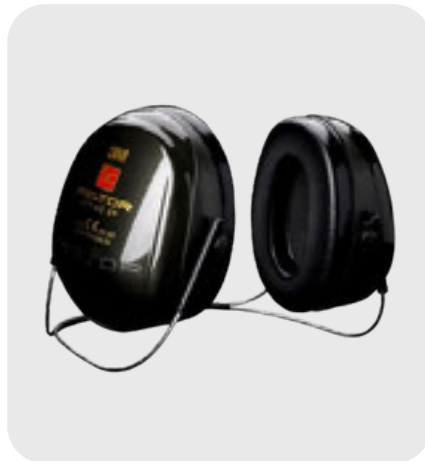




PA-009: Orejeras arnés de nuca PELTOR OPTIME I H510B SNR 27 dB

Versión de arnés de nuca del modelo H510A, con una atenuación de 27 dB. Perfectas para combinar con cascos de seguridad o protectores faciales, manteniendo una protección auditiva efectiva.

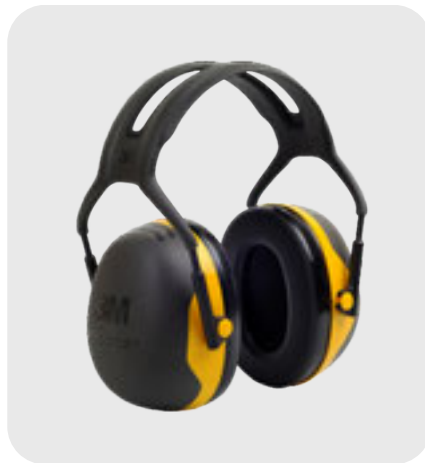
Normativa: EN 352-3.



PA-010: Orejeras arnés de nuca PELTOR OPTIME II H520B SNR 31 dB

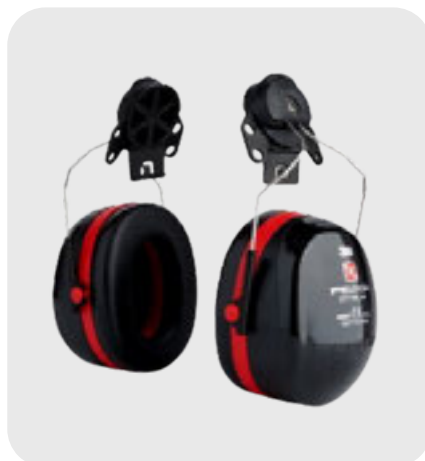
Diseñadas para entornos con niveles de ruido elevados, estas orejeras ofrecen una atenuación de 31 dB. Su diseño de arnés de nuca permite usarlas cómodamente con otros equipos de protección como cascos o máscaras.

Normativa: EN 352-3.



PA-011: Orejera 3M PELTOR X2A SNR 31 dB

Orejeras de la serie X de 3M diseñadas para ofrecer una protección auditiva efectiva en entornos con niveles de ruido moderados a altos. Proporcionan una atenuación de 31 dB y cuentan con un diseño ligero y confortable. Cumplen con la normativa EN 352-1.



PA-012: Orejera OPTIME III P/CASCO PELTOR SNR 31 dB

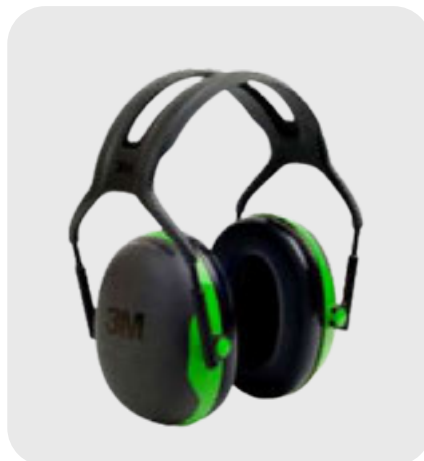
Orejeras diseñadas para ser montadas en cascos de seguridad, ofreciendo una alta atenuación del ruido de hasta 35 dB. Son ideales para entornos con niveles de ruido extremadamente altos. Cumplen con la normativa EN 352-3.





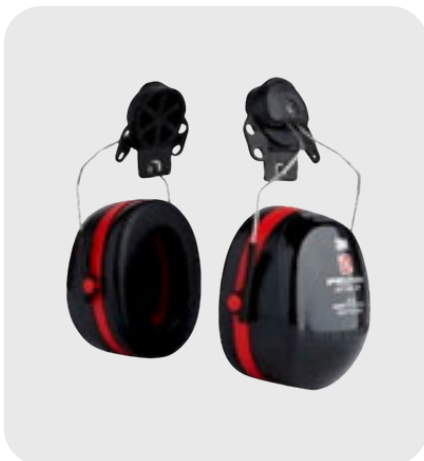
PA-013: **Auricular PELTOR OPTIME I H-510 P3E405-GU-01 SNR 26 dB**

Auriculares diseñados para ser acoplados a cascos de seguridad mediante conexión P3E. Ofrecen una atenuación de 26 dB, adecuados para entornos con niveles de ruido moderados. Cumplen con la normativa **EN 352-3**.



PA-014: **Auricular OPTIME II H-520 P3E410-GQ-01 SNR 30 dB**

Auriculares diseñados para ser montados en cascos de seguridad con conexión P3E. Proporcionan una atenuación de 30 dB, adecuados para entornos con niveles de ruido altos. Cumplen con la normativa **EN 352-3**.



PA-015: **Auricular H540P3E PELTOR OPTIME III SNR 34 dB**

Auriculares de alta atenuación diseñados para ser acoplados a cascos de seguridad mediante conexión P3E. Ofrecen una atenuación de 34 dB, ideales para entornos con niveles de ruido extremadamente altos. Cumplen con la normativa **EN 352-3**.



PA-016: **Recambio tapón 1311 3M**

Tapones de espuma de repuesto para los tapones con banda 3M™ E-A-RCaps™, 3M™ E-A-R™ Caboflex™ y 1310. Tapones fáciles de quitar y recolocar en los tapones con banda.





PA-017: **Tapones de Oído Desechables EAR CLASSIC SNR 31 dB**

Tapones de espuma desechables que ofrecen una atenuación de 31 dB. Son cómodos y fáciles de usar, adecuados para una amplia variedad de aplicaciones. Cumplen con la normativa **EN 352-2**.



PA-018: **Tapón 3M 1100 35 dB**

Auriculares diseñados para ser montados en cascos de seguridad con conexión P3E. Proporcionan una atenuación de 35 dB, adecuados para entornos con niveles de ruido altos. Cumplen con la normativa **EN 352-3**.



PA-019: **Tapón LASERLITE sin cordón SNR 35 3301105**

Tapones de espuma de poliuretano sin cordón que ofrecen una atenuación de 35 dB. Su diseño ergonómico se adapta a la mayoría de los canales auditivos, proporcionando una protección auditiva efectiva. Cumplen con la normativa **EN 352-2**.



PA-021: **Tapones 3M™ 1110 Tapones desechables SNR 35 dB**

Tapones de espuma desechables con cordón, diseñados para insertarse en el canal auditivo y ayudar a reducir la exposición a niveles peligrosos de ruido de hasta 35 dB. Cumplen con la normativa **EN 352-2:2020**.





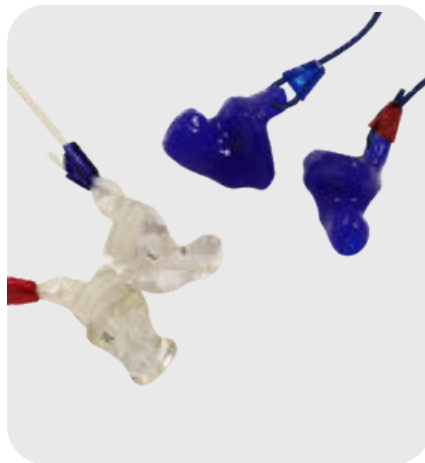
PA-017: Tapón 3M 1310 SNR 26 dB

Tapones auditivos con banda flexible y tapones de espuma suave que proporcionan una presión reducida y un sellado cómodo. Diseñados para colocarse detrás de la cabeza o debajo de la barbilla, minimizando el contacto con la ropa. Ofrecen una atenuación de 26 dB (SNR). Cumplen con la normativa **EN 352-2**.



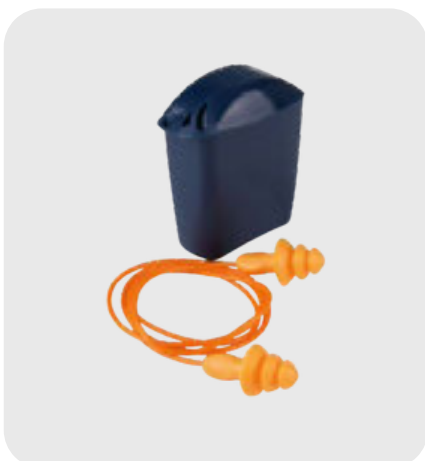
PA-018: Tapones a medida acrílicos Medop Evofit

Elaborados en material acrílico de alta calidad, caracterizados por su dureza, resistencia y suavidad con el canal auditivo. Ideales para ambientes con alta suciedad debido a su baja porosidad. Incorporan cordón y pinza de sujeción para evitar pérdidas. Cumplen con la normativa **EN 352-2**.



PA-019: Tapones a medida silicona Medop Evoplus

Fabricados con silicona hipoalergénica de gran calidad, destacan por su alta flexibilidad y confort. Son agradables al tacto y biocompatibles, con alta estabilidad química y mecánica. Cumplen con la normativa **EN 352-2**.



PA-021: Tapón 3M 1271 SNR 25 dB

Tapones reutilizables con cordón, diseñados para insertarse en el canal auditivo sin necesidad de compresión previa. Ofrecen una atenuación de 25 dB (SNR). Cumplen con la normativa **EN 352-2**.





PA-026: **Tapones Howard Leight SmartFit SNR 30 dB 1011239**

Tapones auditivos reutilizables con cordón, fabricados con material termoplástico que se adapta a la forma del canal auditivo. Ofrecen una atenuación de 30 dB (SNR). Cumplen con la normativa **EN 352-2**.

CE
CAT.II



TRABAJO EN ALTURA





PALT-001: Anillo Cosido Petzl ANNEAU 120 Verde C40A 120

Anillo de cinta cosido de poliéster diseñado para crear anclajes seguros en actividades de escalada y trabajos en altura. Disponible en cuatro longitudes, con un código de color para identificar fácilmente la longitud. Carga de rotura: 22 kN. Certificaciones: **CE EN 566, CE EN 795 B, EAC.**

CE
CAT.II



PALT-002: Arnés Anticaídas Irudek Expert Pro 300K

Arnés anticaídas versátil y resistente al deterioro, fabricado junto al cinturón Expert-3D desarrollado con piezas 3D para un confort absoluto. Equipado con el exclusivo sistema de recogida de cintas Antislip-System desarrollado por Irudek. Anillas de anclaje fabricadas en aluminio ligero. Certificaciones: **EN 361, EN 358, EN 813.**

CE
CAT.III



PALT-004: Arnés Miller Titan 2

Arnés anticaídas con dos puntos de anclaje (dorsal y esternal) y cinturón de posicionamiento integrado. Diseñado para ofrecer seguridad y comodidad en trabajos en altura y de posicionamiento. Fabricado con materiales de alta resistencia y durabilidad. Certificaciones: **EN 361, EN 358.**

CE
CAT.III



PALT-005: Arnés 3M DBI-SALA ExoFit KB1111622

Arnés anticaídas de alta gama diseñado para ofrecer máxima comodidad y seguridad. Cuenta con acolchado en hombros, espalda y piernas, además de hebillas de conexión rápida para un ajuste sencillo. Incluye múltiples puntos de anclaje y es ideal para diversas aplicaciones en trabajos en altura. Certificaciones: **EN 361, EN 358.**

CE
CAT.III





PALT-008: **Arnés Irudek Wind Blue 1**

Arnés anticaídas diseñado para trabajos en aerogeneradores y entornos eólicos. Cuenta con puntos de anclaje dorsal y esternal, además de un cinturón de posicionamiento con anillas laterales. Fabricado con materiales de alta resistencia y durabilidad. Certificaciones: **EN 361, EN 358.**



PALT-009: **Arnés Irudek Wind Blue 2**

Similar al modelo Wind Blue 1, este arnés ofrece características adicionales para mayor comodidad y funcionalidad en trabajos en aerogeneradores. Incluye acolchado extra y hebillas de ajuste rápido. Certificaciones: **EN 361, EN 358.**



PALT-010: **Arnés Irudek Expert Pro 200K**

Arnés anticaídas de alta prestación con hebillas automáticas que facilitan un ajuste rápido y seguro. Dispone de puntos de anclaje dorsal y esternal, y un cinturón de posicionamiento acolchado con anillas laterales. Fabricado con materiales resistentes al desgaste y diseñado para ofrecer máxima comodidad durante largas jornadas de trabajo. Certificaciones: **EN 361, EN 358.**



PALT-011: **Arnés Irudek Expert Pro 50K Hebillas Automática**

Arnés de alta calidad diseñado para trabajos en altura, con hebillas automáticas que permiten un ajuste eficiente. Incluye puntos de anclaje dorsal y esternal, y está fabricado con materiales ligeros y duraderos que proporcionan comodidad y seguridad al usuario. Certificaciones: **EN 361.**





PALT-012: Arnés Irudek Light Plus 2

Arnés anticaídas ligero y ergonómico, ideal para trabajos que requieren movilidad y confort. Dispone de puntos de anclaje dorsal y esternal, y está equipado con hebillas de ajuste rápido. Fabricado con materiales de alta resistencia, es una opción confiable para diversas aplicaciones en altura. Certificaciones: **EN 361**.



PALT-013: Arnés Miller Titan 1 1011891

Arnés anticaídas ligero y económico, diseñado para ofrecer seguridad en trabajos en altura. Cuenta con un punto de anclaje dorsal con anilla en D deslizante para un ajuste cómodo. Totalmente ajustable, se adapta a diversas morfologías. Fabricado con cintas de poliéster duraderas y hebillas metálicas. Certificación: **EN 361**.



PALT-014: Arnés Irudek Light Plus 4

Arnés anticaídas ligero y duradero, diseñado para resistir a lo largo del tiempo. Dispone de una anilla anticaídas dorsal con cinta de extensión y dos anillas textiles anticaídas frontales. Incluye un cinturón ligero y confortable con dos anillas laterales de posicionamiento y anillas porta-herramientas. Certificaciones: **EN 361** y **EN 358**.



PALT-015: Arnés Miller Titan 2 1011894

Arnés anticaídas con dos puntos de anclaje (dorsal y esternal) y cinturón de posicionamiento integrado. Diseñado para ofrecer seguridad y comodidad en trabajos en altura y de posicionamiento. Fabricado con materiales de alta resistencia y durabilidad. Certificaciones: **EN 361** y **EN 358**.





PALT-016: Cinta para Ascensos y Descensos Verticales Boomer

Elemento de amarre de 1 metro de longitud, diseñado para trabajos de posicionamiento y retención. Fabricado con cinta de poliéster de alta resistencia. Certificación: **EN 354**.

CE
CAT.III



PALT-018: Cinta de Anclaje Petzl ANNEAU C40A 80

Anillo de cinta cosido de poliéster diseñado para crear anclajes seguros en actividades de escalada y trabajos en altura. Longitud de 80 cm, con una carga de rotura de 22 kN. Certificaciones: **CE EN 566, CE EN 795 B, EAC**.

CE
CAT.III



PALT-020: Cinta de Anclaje Irudek CTA120

Cinta de anclaje de 120 cm de longitud, fabricada con materiales de alta resistencia para garantizar la seguridad en trabajos en altura. Certificación: **EN 795 B**. Categoría: III.

CE
CAT.III

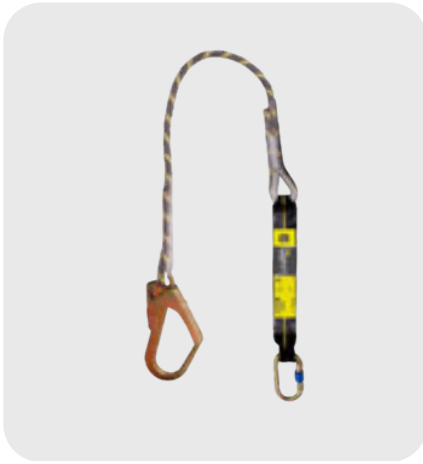


PALT-022: Cinta en 'Y' Climax con mosquetón 1m Modelo 44

Elemento de amarre en forma de 'Y' de 1 metro de longitud, equipado con mosquetones de apertura de 60 mm en los extremos. Diseñado para facilitar movimientos seguros en estructuras. Certificación: **EN 354**.

CE
CAT.III





PALT-025: Cuerda con Absorbedor y Gancho ABE 362-SE de Irudek

Cuerda de seguridad equipada con absorbedor de energía y gancho, diseñada para detener caídas de manera segura. Fabricada con materiales de alta calidad para garantizar la durabilidad y seguridad del usuario. Certificación: **EN 362**.



PALT-028: Cuerda Irudek 14010 Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 14 mm de diámetro y 10 metros de longitud, diseñada para trabajos en altura que requieren alta resistencia y durabilidad. Certificación: **EN 1891** Tipo A.



PALT-029: Cuerda Irudek 14020 Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 14 mm de diámetro y 20 metros de longitud, ideal para operaciones que requieren mayor alcance sin comprometer la seguridad. Certificación: **EN 1891** Tipo A.



PALT-030: Cuerda Irudek 14030 Modelo Cobra

Anticaídas vertical para cables de acero de 8 mm, con bloqueo automático en caso de caída. Fabricado en acero inoxidable. Ideal para trabajos en altura en escaleras fijas, torres y postes.





PALT-031: Cuerda Irudek 14040 Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 14 mm de diámetro y 40 metros de longitud, adecuada para tareas que requieren mayor longitud sin perder resistencia. Certificación: **EN 1891** Tipo A



PALT-032: Cuerda Irudek 10500 (10 m) Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 10,5 mm de diámetro y 10 metros de longitud, equilibrando resistencia y flexibilidad para trabajos en altura. Certificación: **EN 1891** Tipo A.



PALT-033: Cuerda Irudek 10500 (20 m) Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 10,5 mm de diámetro y 20 metros de longitud, diseñada para ofrecer durabilidad y seguridad en diversas aplicaciones. Certificación: **EN 1891** Tipo A.



PALT-034: Cuerda Irudek 10500 (30 m) Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 10,5 mm de diámetro y 30 metros de longitud, ideal para trabajos que requieren mayor alcance sin comprometer la seguridad. Certificación: **EN 1891** Tipo A.





PALT-035: Cuerda Irudek 10500 (40 m) Modelo Cobra

Cuerda semiestática de 10,5 mm de diámetro y 40 metros de longitud, proporcionando flexibilidad y resistencia para diversas aplicaciones en altura. Certificación: **EN 1891** Tipo A.



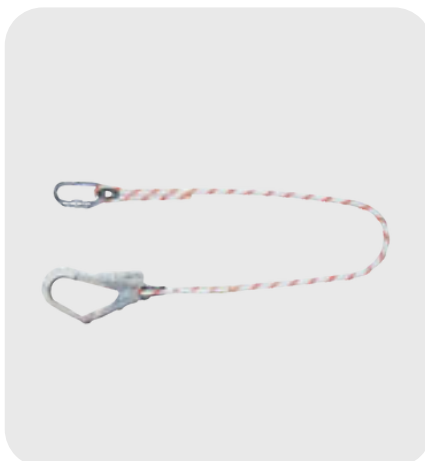
PALT-037: Cuerda de 1 m y 12 mm con 2 Mosquetones Nexion 100 Irudek

Elemento de amarre de 1 metro de longitud y 12 mm de diámetro, equipado con dos mosquetones de acero con cierre de rosca. Diseñado para tareas de posicionamiento y sujeción en trabajos en altura. Certificación: **EN 354** y **EN 362**.



PALT-038: Cuerda 2M con Absorbedor y 2 Mosquetones Safetop 80216

Sistema de amarre de 2 metros de longitud que incluye un absorbedor de energía y dos mosquetones de acero. Diseñado para detener caídas de manera segura en trabajos en altura, reduciendo el impacto a menos de 6 kN. Certificación: **EN 355** y **EN 362**.



PALT-040: Cuerda de 1,5M 10.5mm 1888-CU1,5M

Cuerda de seguridad de 1,5 metros de longitud y 10,5 mm de diámetro, equipada con dos mosquetones: uno de acero con cierre de rosca y otro tipo gancho. Cuenta con guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, facilitando su uso. Certificación: **EN 354** y **EN 362**.





PALT-041: Cuerda de 1M 1888-CU1

Elemento de amarre de 1 metro de longitud, diseñado para tareas de posicionamiento y sujeción. Equipada con mosquetones de alta resistencia para garantizar la seguridad del usuario. Certificación: **EN 354** y **EN 362**.



PALT-042: Absorbedor de energía Irudek ABE 362/140

Absorbedor de energía con cuerda semiestática de 140 cm de longitud y 11 mm de diámetro. Incluye un gancho de acero con apertura de 50 mm. Diseñado para soportar caídas, reduciendo el impacto a menos de 6 kN. Certificación: **EN 355** y **EN 362**.



PALT-043: Absorbedor de energía Irudek ABE 372

Absorbedor de energía con cuerda semiestática de 140 cm de longitud y 11 mm de diámetro. Diseñado para reducir el impacto en caso de caída a menos de 6 kN. Certificación: **EN 355** y **EN 362**.



PALT-044: Cuerda de posicionamiento Irudek 237

Cuerda de posicionamiento de 2 metros de longitud y 12 mm de diámetro, equipada con un mosquetón de acero con cierre de rosca y otro con cierre automático. Ideal para tareas que requieren posicionamiento seguro en altura. Certificación: **EN 358** y **EN 362**.

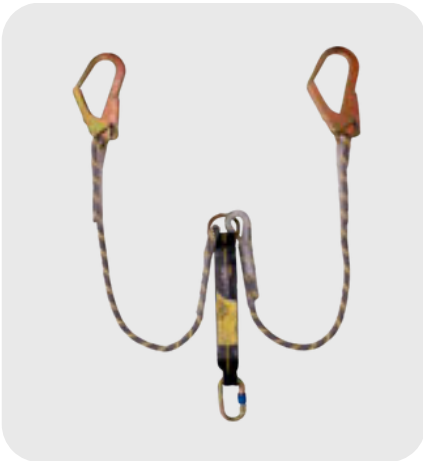




PALT-045: Cuerda de posicionamiento Irudek 238

Cuerda de posicionamiento ajustable de 2 metros de longitud y 12 mm de diámetro, equipada con un dispositivo de ajuste y mosquetones de alta resistencia. Diseñada para proporcionar un posicionamiento seguro y cómodo en trabajos en altura. Certificación: **EN 358** y **EN 362**.

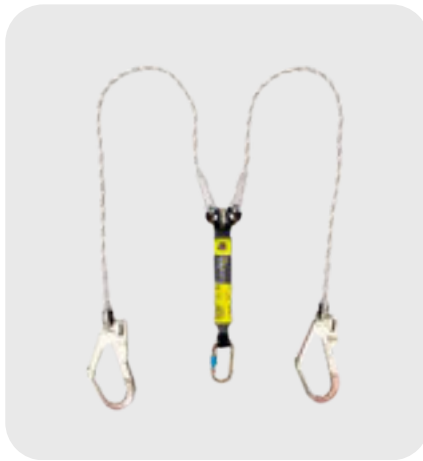
CE
CAT.III



PALT-046: Cabo de Anclaje Simple Irudek ABE 363-SE 180 cm

Absorbedor de energía con cuerda bifurcada de 180 cm de longitud, diseñado para soportar caídas reduciendo el impacto a menos de 6 kN. Equipada con ganchos de acero de alta resistencia. Certificación: **EN 355** y **EN 362**.

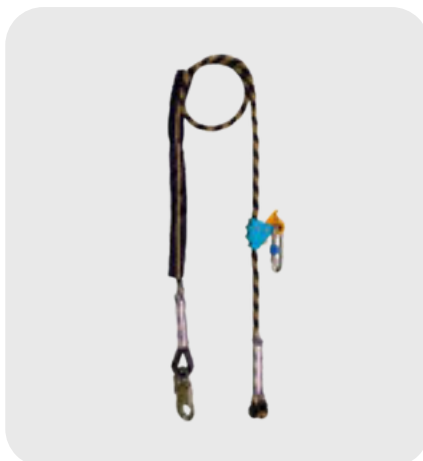
CE
CAT.III



PALT-047: Cabo de Anclaje Simple Irudek ABE 363 100 cm

Absorbedor de energía con cuerda semiestática de 100 cm de longitud y 11 mm de diámetro. Diseñado para soportar caídas, reduciendo el impacto a menos de 6 kN. Certificación: **EN 355** y **EN 362**.

CE
CAT.III



PALT-048: Cabo Anclaje Posicionamiento 237, Mosquetón 985

Cuerda de posicionamiento ajustable de 2 metros de longitud y 12 mm de diámetro, diseñada para garantizar un posicionamiento seguro durante trabajos en altura. Incluye un mosquetón de acero con cierre de rosca. **EN 358**.

CE
CAT.III





PALT-049: **Miller HandZup® 1032097**

Anclaje deslizante para vigas, ajustable entre 76 y 255 mm. Fabricado en aluminio, es portátil y ligero. Acepta una carga estática de 15 kN. Viene con una cinta textil que incluye un anillo de aluminio para el anclaje. **EN 358.**

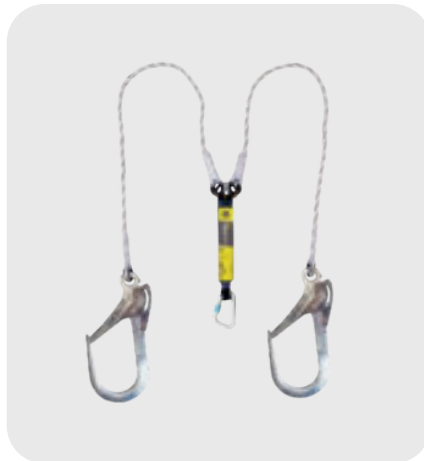
CE
CAT.III



PALT-050: **Cuerda HandZup 2m + 1/4 de vuelta 1032100**

Cuerda de posicionamiento de 2 metros equipada con un mosquetón de cierre automático y un conector de 1/4 de vuelta, diseñada para proporcionar seguridad y facilidad de uso en trabajos en altura. Certificación: **EN 358.**

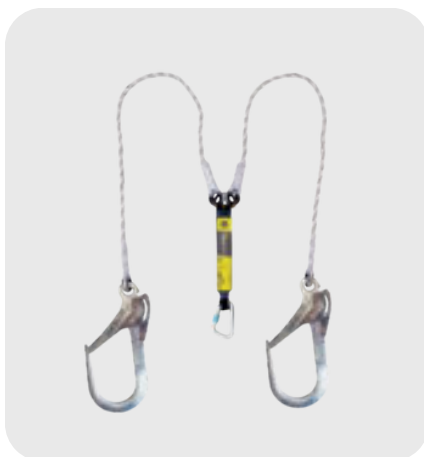
CE
CAT.III



PALT-051: **Absorbedor de energía Irudek 373**

Arnés de dos puntos que cuenta con un anillo en D en la parte posterior y bucles en la parte frontal. Está diseñado con hebillas de liberación rápida y correas en las piernas que se pueden ajustar según las necesidades del usuario.

CE
CAT.III



PALT-052: **Absorbedor cuerda semiestática 100mm 373BH**

Absorbedor de energía con cuerda semiestática bifurcada y ganchos de aluminio de 100 mm de apertura, ideal para trabajos que requieren conexiones a estructuras de gran tamaño. Certificación: **EN 355, EN 362 y VG11.063.**

CE
CAT.III





PALT-053: Cuerda 'Y', Absorbedor 1.5m Zicral, 2 GO65 1032394, Mosquetón 1/4 vuelta

Rollo de cuerda de poliamida de 14 mm con una longitud de 10 metros. Este producto cuenta con un lazo incorporado para facilitar el anclaje y el extremo de la cuerda está diseñado para un uso práctico y seguro. Ideal para diversas aplicaciones, desde actividades al aire libre hasta proyectos de bricolaje.

CE
CAT.III



PALT-054: ABS Y Edge 1.5m, Mosquetón Zicral, 2 GO65 1016850

Cuerda de aseguramiento de poliamida con un diámetro de 14 mm, diseñada con un bucle para anclaje y un extremo cosido. Esta cuerda es ideal para su uso con el sistema anticaídas de corredera Blocmax y cumple con la **normativa EN 696**. Tiene una longitud de 20 metros y su referencia es 1009322, clasificándose en la categoría III.

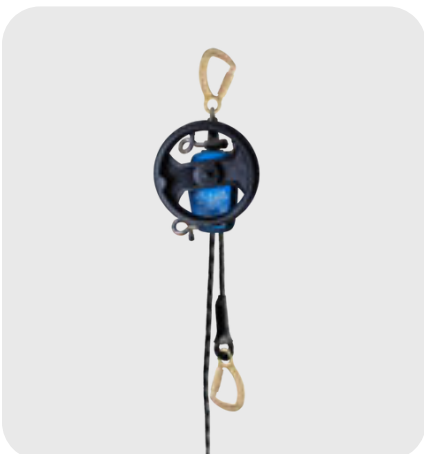
CE
CAT.III



PALT-055: Irudek ALF 5:1 Ref SAP 101100400007 30m

Dispositivo de descenso automático con una relación de frenado de 5:1 y una longitud de cuerda de 30 metros, diseñado para evacuaciones de emergencia en trabajos en altura. Certificación: **EN 12278**.

CE
CAT.III

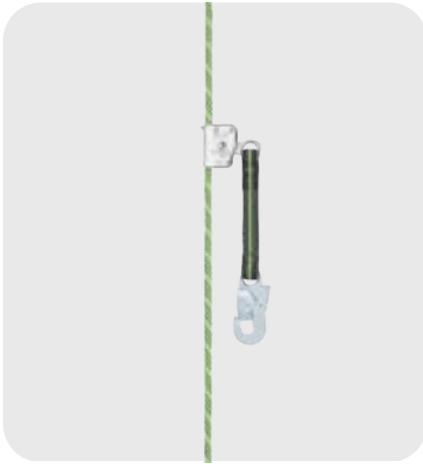


PALT-057: Equipo de evacuación automático Boreas Hub

Sistema de evacuación automático diseñado para rescates y evacuaciones en altura, proporcionando un descenso controlado y seguro para el usuario. Certificación: **EN 341**.

CE
CAT.III





PALT-058: **RG300 Anticaídas automático 11mm, cuerda 30m**

Dispositivo anticaídas retráctil con cuerda de 11 mm de diámetro y 30 metros de longitud, diseñado para detener caídas de manera rápida y segura en trabajos en altura. Certificación: **EN 360**.

CE
CAT.III



PALT-059: **Irudek KIT TRIP10**

Kit de trípode para rescate y trabajos en espacios confinados, incluye trípode de aluminio, polipasto y dispositivo anticaídas, proporcionando una solución completa para operaciones de rescate. Certificación: **EN 795B, En 360, en 495**.

CE
CAT.III



PALT-060: **Trípode Trip II Irudek**

El Trípode Trip II de Irudek es un anclaje temporal y portátil para trabajos en espacios confinados y rescate. Su diseño plegable facilita el transporte y montaje rápido en distintas situaciones. Cumple con la norma **EN 795:2012B, EN 1496** y/o **EN 360**.

CE
CAT.III



PALT-061: **Trípode Honeyweill Durahoist 3POD 1034430**

El trípode Durahoist 3POD de Honeywell es un punto de anclaje portátil y ligero, ideal para acceso y rescate en espacios confinados. Fabricado en aluminio, ofrece patas ajustables y antideslizantes para mayor estabilidad. Certificación: **EN 795** Clase B. **Categoría: III**.

CE
CAT.III





PALT-062: MIGHTYLITE EVAC 15 m 1005149-A

Dispositivo anticaídas retráctil con función de evacuación, equipado con un cable galvanizado de 15 metros. Proporciona una detención rápida en caso de caída y permite una evacuación controlada. Certificación: **EN 360** y **EN 1496**.

CE
CAT.III



PALT-063: Cabestrante DuraHoist 15 m Inox 1036840

Cabestrante manual de acero inoxidable con una capacidad de 15 metros, diseñado para elevar y descender cargas en aplicaciones de rescate y acceso en espacios confinados. Certificación: **EN 1496**.

CE
CAT.III



PALT-064: Soporte para cabestrante Durahoist 1036842

Este soporte está diseñado para montar el cabestrante DuraHoist en el trípode Durahoist 3POD, asegurando una instalación firme y segura durante operaciones de elevación y descenso. Certificación: **EN 795** Clase B.

CE
CAT.III

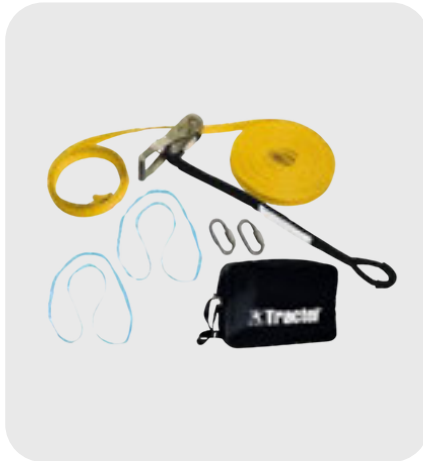


PALT-065: Tractel Tracpode

El Tracpode de Tractel es un trípode de aluminio diseñado para acceso y rescate en espacios confinados. Permite el acceso de hasta dos personas (máximo 150 kg cada una). Certificaciones: **EN 795 Clase B**, **EN 1496** y Directiva de Máquinas **2006/42/CE**.

CE
CAT.III





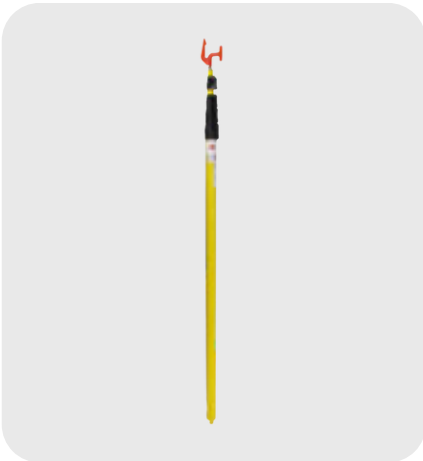
PALT-066: Tractel Tempo II. Ref. 1009055

El Tempo II de Tractel es una línea de vida temporal horizontal diseñada para ser instalada rápidamente en diversas estructuras. De 5 a 20 metros. Ofrece protección anticaídas para hasta dos usuarios simultáneamente y es ajustable en longitud según las necesidades del trabajo. Certificación: **EN 795** Clase B.



PALT-067: Línea de vida Irudek X2. Ref: 102101700001

Línea de vida horizontal portátil de 20 metros de longitud, diseñada para ser utilizada por hasta dos operarios simultáneamente. Fabricada en cinta de poliéster de alta resistencia, es fácil de instalar y ajustar. Certificación: **EN 795** Clase B.



PALT-068: Pértiga IRUDEK PERT 30KV 100206400001

Pértiga telescópica fabricada en fibra de vidrio, diseñada para trabajos eléctricos con una resistencia de hasta 30 kV. de 1'95 a 8 metros. Permite realizar maniobras de forma segura manteniendo una distancia adecuada de las líneas eléctricas. Certificación: **IEC 60855**.



PALT-069: Kit línea móvil en cinta Ref. 1012116

Este kit incluye una línea de vida horizontal de cinta ajustable, diseñada para proporcionar protección anticaídas en diversas aplicaciones. Regulable de 5 a 20 metros. Fácil de instalar y transportar, es adecuada para uno o dos usuarios. Certificación: **EN 795** Clase B.





PALT-071: **Mosquetón Twist-Lock SILVERLIGHT 1131**

Mosquetón asimétrico fabricado en aluminio ligero, con cierre automático de doble acción (Twist-Lock) y una abertura de 21 mm. Dispone de marcaje individual con número de serie para mayor trazabilidad. Certificación: **EN 362**.



PALT-072: **Mosquetón Twist-Lock STEELSAFE 936**

Mosquetón de aluminio con cierre automático de doble acción (Twist-Lock) y una abertura de 22 mm. Diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia y ligereza. Certificación: **EN 362**.



PALT-073: **Mosquetón Ref. 981**

Mosquetón fabricado en acero con una abertura de 17 mm y cierre de rosca manual. Ofrece alta resistencia y es adecuado para diversas aplicaciones en sistemas anticaídas. Certificación: **EN 362**.



PALT-074: **Mosquetón Silverlight Ref. 990**

Mosquetón de aluminio con una abertura de 22 mm y cierre de triple acción, proporcionando mayor seguridad en conexiones críticas. Certificación: **EN 362**.





PALT-075: **Mosquetón Steelsafe Ref. 39**

Mosquetón de acero con una amplia abertura de 55 mm y cierre automático, ideal para conexiones a estructuras de gran diámetro. Certificación: **EN 362**.

CE
CAT.III



PALT-076: **Mosquetón Silverlight Ref. 988**

Mosquetón de acero con una excepcional abertura de 100 mm, diseñado para aplicaciones especiales que requieren conectar a estructuras de gran tamaño. Certificación: **EN 362**.

CE
CAT.III



PALT-078: **Mosquetón estándar C520 / 1018960**

Mosquetón de Rosca CS20 Miller. Material: Aluminio Abertura: 17mm Resistencia: 25kN Dimensiones: 104 x 58 mm Peso:165 Gr Mosquetón multiuso Norma: **EN 362** Clase B.

CE
CAT.III



PALT-080: **Mosquetón Doble Acción G055**

El Mosquetón de doble acción G055 ofrece protección anticaídas en categoría CE III (riesgos graves o fatales). Cumple la norma UNE **EN 362:2005** (Clase A) y cuenta con abertura de 55 mm y resistencia de 23 kN. Mide 218 x 115 mm, pesa 450 g, presenta color aluminio y se suministra en embalaje de 1 unidad.

CE
CAT.III





PALT-081: **Maxi TUBE (AL) Ref 1018977**

Mosquetón de aluminio con apertura de 60 mm, diseñado para conexiones rápidas y seguras en sistemas anticaídas. Resistencia mínima de 22 kN. Certificación: **EN 362, EN 12275**.

CE
CAT.III



PALT-082: **Mosquetón Standard Conector Miller 1018960**

Mosquetón de acero galvanizado con cierre de rosca y una apertura de 17 mm. Resistencia de 25 kN, adecuado para sistemas de protección contra caídas. Certificación: **EN 362** Clase B.

CE
CAT.III



PALT-083: **Mosquetón de acero rosca 981 de Irudek**

Mosquetón de acero con cierre de rosca manual y una apertura de 18 mm. Tratamiento especial contra la corrosión, resistiendo 120 horas en spray salino. Certificación: **EN 362**.

CE
CAT.III



PALT-084: **Mosquetón SEMIMAXI apertura 55 mm 1888-MGA**

Mosquetón de acero con una apertura de 55 mm y cierre automático, ideal para conexiones rápidas a estructuras de gran diámetro. Certificación: **EN 362**.

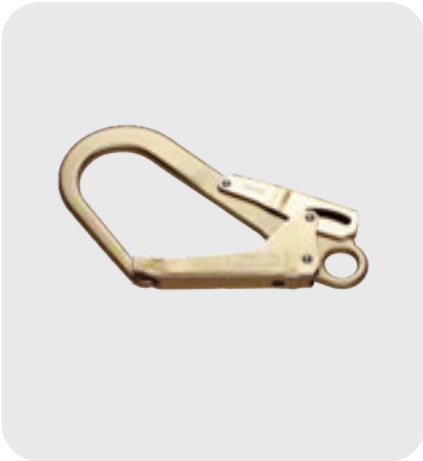
CE
CAT.III





PALT-085: **Tractel Pértiga 6 m**

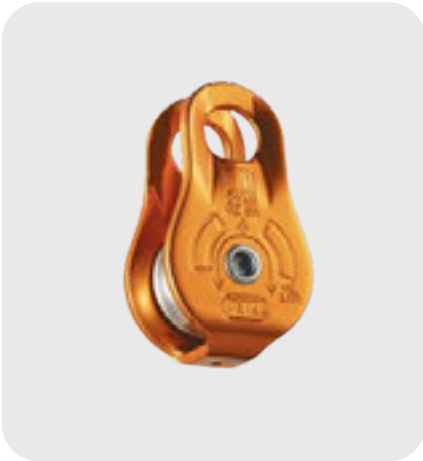
Pértiga telescópica de 6 metros fabricada en materiales ligeros y resistentes, diseñada para facilitar el acceso a puntos de anclaje elevados.



PALT-086: **Tractel Gancho AM-53**

Gancho de seguridad diseñado para ser utilizado con pértigas en operaciones de anclaje en altura. Fabricado en acero de alta resistencia. Certificación: **EN 362**.

CE
CAT.III



PALT-088: **Polea Simple Fixe modelo P05W marca PETZL**

Polea compacta de aluminio con placas laterales fijas y cojinetes autolubricantes, diseñada para sistemas de izado y descenso. Certificación: **EN 12278**.



PALT-089: **KIT Trípode aluminio + torno SEKURALT 20m + bloker sintético cable 20m SEKURALT**

Sistema completo para trabajos en espacios confinados, incluye trípode de aluminio, torno de 20 m y dispositivo anticaídas con cable sintético. Certificación: **EN 795 Clase B**.

CE
CAT.III





PALT-090: Estribo de enganche 7 modelo 1009307 ANTEC, Cuerda con 2 mosquetones 1032333

Dispositivo diseñado para facilitar el enganche y posicionamiento en estructuras durante trabajos en altura. Fabricado con materiales de alta resistencia. Certificación: **EN 358**. Cuerda de seguridad con dos mosquetones en los extremos, ideal para operaciones de posicionamiento y restricción. Certificación: **EN 354**.



PALT-091: Navaja negra modelo SPATHA S92 AN PETZL

Navaja compacta para cortar cuerdas y cintas, con hoja dentada y mango ergonómico. Diseñada para uso con guantes.



PALT-092: Mosquetón modelo OXAM para navaja PETZL

El Mosquetón OXAN de PETZL para la navaja ofrece una alta resistencia y durabilidad gracias a su construcción en acero, permitiendo sujetar la herramienta de manera segura incluso en entornos exigentes.



PALT-093: Irudek SK2 (cuerda de 10,5 a 12 mm)

El Irudek SK2 es un dispositivo anticaídas deslizante diseñado para cuerdas semiestáticas con diámetros entre 10,5 y 13 mm. Su sistema permite una circulación óptima sobre la cuerda y un bloqueo inmediato en caso de caída. Certificación: **EN 353-2**.





PALT-094: **Anticaídas sobre cuerda COBRA, 3M/AC202/01**

El modelo COBRA AC202/01 de 3M es un dispositivo anticaídas deslizante diseñado para cuerdas de 10,5 mm de diámetro. Proporciona seguridad en trabajos verticales, permitiendo movilidad y bloqueándose automáticamente en caso de caída. Certificación: **EN 353-2**.

CE
CAT.III



PALT-097: **Bloqueador 10-13 mm ASAP, Petzl/Bo71BA00**

El Petzl ASAP es un bloqueador anticaídas móvil diseñado para cuerdas con diámetros de 10 a 13 mm. Ofrece una protección constante contra caídas, deteniéndose automáticamente en caso de aceleración brusca. Certificación: **EN 12841 tipo A, EN 353-2**.

CE
CAT.III



PALT-098: **Handzup Posicionamiento 1032100, Miller**

El Handzup 1032100 de Antec es un dispositivo de posicionamiento diseñado para trabajos en altura. Permite al usuario mantener una posición estable y cómoda, facilitando maniobras con seguridad. Certificación: **EN 358**.

CE
CAT.III



PALT-099: **IPolipasto de rescate, con 3 poleas, 2 mosquetones, 6:1 y 7:1, HaulerBine 165CM, Irudek**

El HaulerBine 165CM de Irudek es un polipasto de rescate compacto que ofrece relaciones de desmultiplicación de 6:1 y 7:1. Incluye tres poleas y dos mosquetones, facilitando operaciones de elevación y descenso en situaciones de rescate. Certificación: **EN 1496**.

CE
CAT.III





PALT-101: Manyard ME86 1,5m - Mosquetón + Conector Galvanizado, Miller 1005324

El Manyard ME86 de Miller es un elemento de amarre elástico de 1,5 metros con absorbedor de energía. Incluye un mosquetón y un conector galvanizado, proporcionando seguridad y flexibilidad en movimientos durante trabajos en altura. Certificación: **EN 355**.

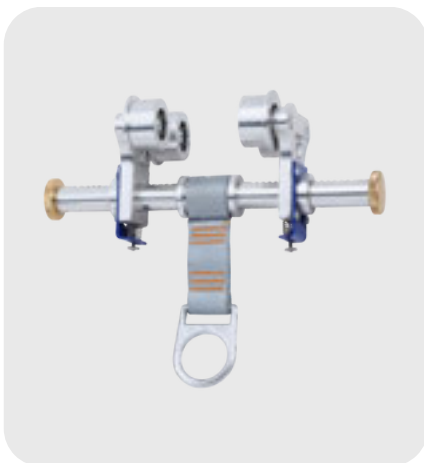
CE
CAT.III



PALT-103: Absorbedor de energía 35-A 30/31 Climax

El absorbedor de energía 35-A 30/31 está diseñado para disipar la energía generada en una caída, reduciendo la fuerza de impacto sobre el usuario. Longitud de cuerda, 1,50 metros. Debe utilizarse en combinación con un elemento de amarre adecuado. Certificación: **EN 355**.

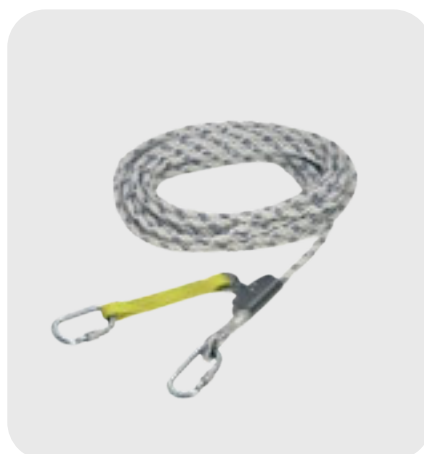
CE
CAT.III



PALT-107: Punta anclaje Irudek PR012 Ref. 100206200002

La punta de anclaje PR012 de Irudek es un dispositivo de anclaje portátil con un perfil regulable que se ajusta entre 76 y 255 mm. Proporciona un punto de anclaje seguro en diversas estructuras. Certificación: **EN 795 tipo B**.

CE
CAT.III



PALT-108: Kit anticaídas 20m Spiderblok Miller 1035934

El kit Spiderblok de Irudek incluye un dispositivo anticaídas retráctil con una longitud de 20 metros, diseñado para proporcionar movilidad y seguridad en trabajos en altura. Certificación: **EN 360**.

CE
CAT.III





PALT-109: Anticaídas Modelo Ergostop2 Irudek

Dispositivo anticaídas deslizante diseñado para cuerdas semiestáticas de 10,5 mm de diámetro. Permite un montaje y desmontaje rápido gracias a su sistema de abertura sencilla con rosca. Incorpora un sistema de seguridad automático y doble bloqueo antipánico para evitar caídas en caso de deslizamiento involuntario. Certificación: **EN 353-2**.

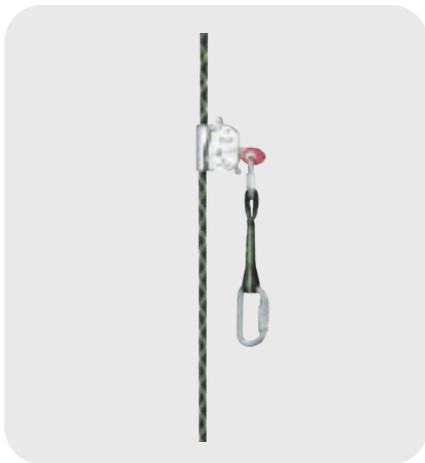
CE
CAT.III



PALT-110: Anticaídas Modelo Rocker Irudek

Dispositivo anticaídas deslizante de aluminio compatible con cuerdas semiestáticas de diámetros entre 10,5 mm y 12,7 mm. Permite una circulación fluida sobre la cuerda y se bloquea inmediatamente en caso de caída. Incluye una pestaña que permite su uso como dispositivo de posicionamiento según **EN 358**. Certificación: **EN 353-2, EN 358, EN 12841-A**.

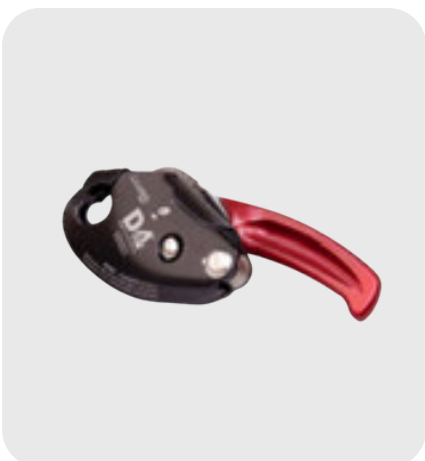
CE
CAT.III



PALT-111: Carro anticaídas RG-500 Miller

Dispositivo anticaídas para cuerdas de 12 mm de diámetro, con función automática y manual. Incluye una cinta de extensión de 0,30 m para mayor versatilidad en su uso. Certificación: **EN 353-2**.

CE
CAT.III



PALT-113: Descensor Modelo D4 - Marca Irudek

Dispositivo descensor de acero con función de doble parada y autobloqueo, diseñado para cuerdas de 10,5 mm a 11 mm de diámetro. Permite un control preciso durante las maniobras de descenso en trabajos verticales. Certificación: **EN 12841-C**.

CE
CAT.III

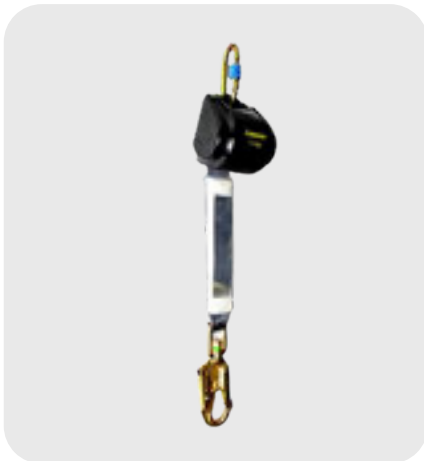




PALT-114: Anticaída Suspension Trauma Irudek

Dispositivo diseñado para aliviar los efectos negativos del trauma por suspensión en caso de caída, permitiendo al usuario adoptar una posición más cómoda mientras espera el rescate.

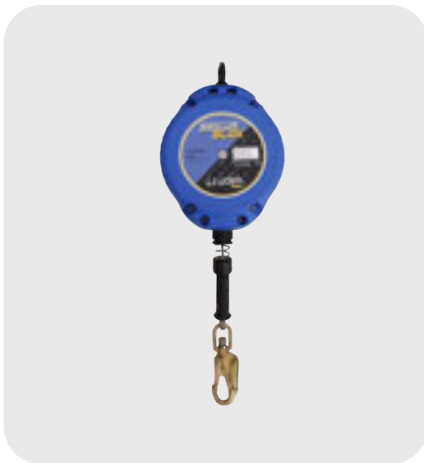
CE
CAT.III



PALT-116: Sistema Anticaídas Tiger 2,5M

Dispositivo anticaídas retráctil con una longitud de 2,5 metros, equipado con cinta de poliéster de alta resistencia. Proporciona movilidad y seguridad en trabajos en altura. Certificación: **EN 360**.

CE
CAT.III



PALT-117: Sistema Anticaídas Sekurblock H

Dispositivo anticaídas retráctil con carcasa de aluminio y cinta de 2,5 metros de longitud. Diseñado para ofrecer una alta durabilidad y resistencia en entornos industriales. Certificación: **EN 360**.

CE
CAT.III



PALT-118: Sistema Anticaídas Sekurblok 10M

Dispositivo anticaídas retráctil con 10 metros de cable de acero galvanizado, ideal para trabajos que requieren un amplio rango de movimiento vertical. Certificación: **EN 360**.

CE
CAT.III





PALT-119: Sistema Anticaídas Sekurblok 15M

Dispositivo anticaídas retráctil con 15 metros de cable de acero galvanizado, proporcionando una mayor longitud para operaciones en altura. Certificación: **EN 360**.



PALT-120: Sistema Anticaídas Turbolite 2M

Dispositivo anticaídas retráctil compacto con una longitud de 2 metros, diseñado para sustituir a las eslingas con absorbedor de energía. Ofrece una solución ligera y eficaz para protección en altura. Certificación: **EN 360**.



PALT-122: Anticaídas Retráctil Modelo Karbor 6

El Karbor 6 es un dispositivo anticaídas retráctil ligero con una cinta de 6 metros de longitud. Cuenta con un sistema de frenado mecánico que garantiza una detención rápida y segura en caso de caída, reduciendo el impacto a menos de 6 kN. Está diseñado para uso vertical y soporta una carga máxima de 140 kg. Certificación: **EN 360**.



PALT-124: Sistema Anticaídas Recuperador Koala R15

El Koala R15 es un dispositivo multifuncional que combina un anticaídas retráctil con un torno de rescate. Dispone de un cable de acero galvanizado de 15 metros de longitud y 4 mm de diámetro. Su carcasa de aluminio lo hace ideal para situaciones de alto rendimiento y entornos offshore. Certificaciones: **EN 360** y **EN 1497**.





PALT-125: **Sistema Anticaídas Sekurcable Ref. 100308800003**

El Sekurcable es un dispositivo anticaídas deslizante diseñado para su uso en líneas de vida verticales con cable de acero de 8 mm de diámetro. Proporciona una protección eficaz contra caídas en trabajos verticales, permitiendo al usuario moverse con libertad mientras se mantiene conectado de forma segura. Certificación: **EN 353-2**.



PALT: **Cuerda BOA 10 metros Irudek**

Diseñada para equilibrar resistencia y flexibilidad, esta cuerda mantiene sus características por más tiempo. Un extremo está cosido y cuenta con guardacabo, además incluye un mosquetón de acero con rosca y un chip Irucheck NFC para una gestión e inspección eficaz del equipo.



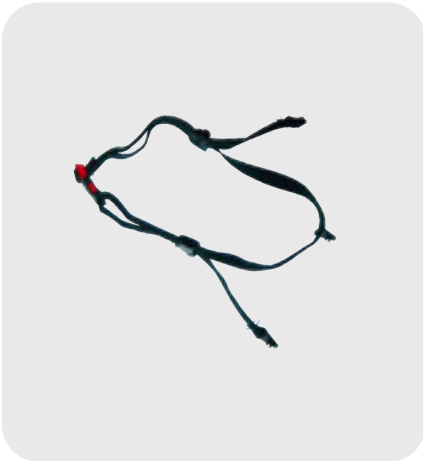
PALT: **Cuerda de Posicionamiento 2 metros Irudek**

Equipado con hebilla de ajuste manual, este sistema está diseñado para rodear un perfil, logrando un punto óptimo y cómodo de trabajo que permite liberar las manos. Es necesario utilizar un sistema anticaídas en combinación con esta cuerda posicionadora.



PROTECCIÓN CABEZA Y FACIAL





PCF-001: **GH4 3M™ Barbuquejo de 3 puntos**

El barbuquejo 3M™ GH4 es un accesorio de tres puntos diseñado para los cascos de seguridad 3M™ de las series G3000 y G3001, que mejora la estabilidad y el ajuste del casco durante su uso, incrementando la seguridad del usuario.



PCF-002: **Redecilla para pelo / CAJA DE 100**

La redecilla para el cabello es un accesorio desechable fabricado en poliamida o nylon, diseñado para mantener el cabello recogido y evitar su caída en entornos que requieren alta higiene, como la industria alimentaria y laboratorios. Disponible en cajas de 100 unidades, su uso es esencial para cumplir con las normativas de seguridad e higiene en el trabajo. **Categoría I.**



PCF-004: **V9G Gafas universales para acoplar a casco, gris.**

Las gafas 3M™ V9G son un accesorio de protección ocular diseñado para acoplarse fácilmente a los cascos de seguridad 3M™, proporcionando una protección eficaz contra partículas y radiación UV. Su lente gris reduce el deslumbramiento solar, mejorando la comodidad visual en entornos luminosos. Estas gafas cumplen con la normativa **EN 166:2001**, garantizando su eficacia y seguridad en el ámbito laboral.



PCF-005: **V9C Gafas universales para acoplar a casco, incoloras**

Las gafas 3M™ V9C son un accesorio de protección ocular diseñado para integrarse fácilmente en los cascos de seguridad 3M™, ofreciendo protección contra partículas y radiación UV. Su lente incolora permite una visión clara y sin distorsiones, ideal para entornos con iluminación variable. Estas gafas cumplen con la normativa **EN 166:2001**, asegurando su eficacia y seguridad en el ámbito laboral.





PCF-006: **Juego de clips P3EV2 de 3M™ Peltor™**

El juego de clips P3EV2 de 3M™ Peltor™ permite acoplar visores o pantallas faciales a cascos de seguridad con ranuras universales, facilitando una protección facial efectiva en entornos laborales. Estos adaptadores son compatibles con la mayoría de cascos de seguridad y están diseñados para un montaje sencillo y seguro.



PCF-007: **GH4 3M™ Barboquejo de 3 puntos**

El barboquejo 3M™ GH4 es un accesorio de tres puntos diseñado para los cascos de seguridad 3M™ de las series G3000 y G3001, que mejora la estabilidad y el ajuste del casco durante su uso, incrementando la seguridad del usuario.



PCF-008: **Banda de sudoración 3M™ Peltor™ HYG4**

La banda de sudoración 3M™ Peltor™ HYG4 es un accesorio de repuesto fabricado en cuero, diseñado para absorber eficazmente la humedad y mejorar la comodidad en cascos de seguridad Peltor™. Su instalación es sencilla, proporcionando una solución higiénica y duradera para mantener el casco fresco durante largas jornadas laborales.



PCF-009: **Barboquejo 3M™ GH7**

El barboquejo 3M™ GH7 es un accesorio de dos puntos diseñado específicamente para los cascos de seguridad de la serie H-700 de 3M™, mejorando la sujeción y estabilidad del casco durante su uso.



PCF-012: **Arnés 3M™ G2N**

El arnés 3M™ G2N es un sistema de suspensión con ajuste de ruleta y banda de sudor de plástico, diseñado para los cascos de seguridad 3M™ de las series G2000 y G3000. Este arnés permite un ajuste preciso y cómodo, mejorando la estabilidad y el confort durante su uso.



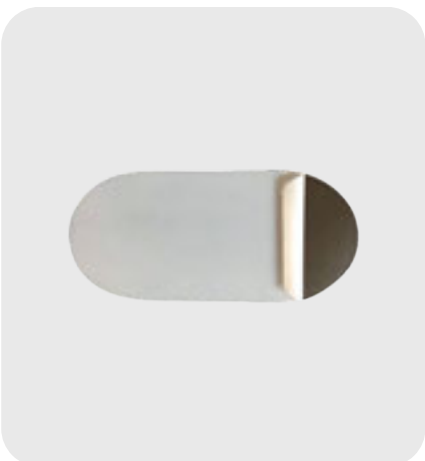
PCF-016: **Barboquejo Atalaje con Ruedecilla P/S Climax**

El atalaje con ruleta para casco Climax es un sistema de suspensión diseñado para los cascos de seguridad clásicos de la marca Climax, como los modelos 5-RG y 5-RS. Este accesorio permite un ajuste preciso y cómodo mediante una ruleta, mejorando la estabilidad y el confort durante su uso.



PCF-017: **Soporte para Pantallas 3M™ FH1**

El soporte 3M™ V5, ahora conocido como FH1, está diseñado para acoplar pantallas faciales de la serie 5 a los cascos de seguridad 3M™ G3000 y G22. Este accesorio facilita una conexión segura y rápida de las pantallas, ofreciendo un amplio campo de visión y una protección eficaz contra partículas de alta velocidad. Cumple con la normativa **EN 166:2001**.



PCF-018: **Cubrefiltro exterior para la pantalla 420**

El cubrefiltro exterior para la pantalla de soldadura Climax 420 es un accesorio de policarbonato transparente que protege el filtro electrónico de la máscara, prolongando su vida útil y asegurando una visión clara durante las tareas de soldadura. Sus dimensiones son 223 x 103 mm y cumple con la normativa **EN 166:2001**.





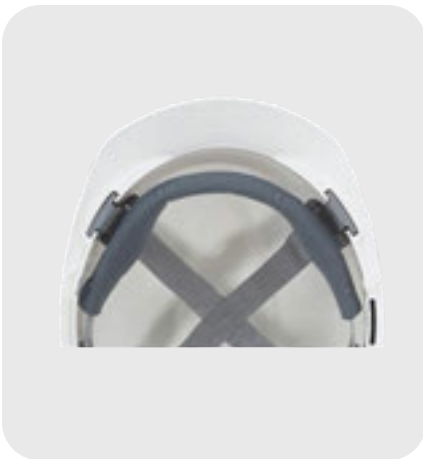
PCF-019: **Barboquejo elástico de 2 puntos Centurion S30E**

El Soporte Visor Holder de Delta Plus es un accesorio diseñado para acoplar viseras de protección facial a cascos de seguridad, específicamente compatible con los modelos Zircon, Quartz y Baseball Diamond. Fabricado en polipropileno, este soporte permite la fijación de viseras como VISORPC, VISORG, VISOR-TORIC y VISOR FLASH, ofreciendo una protección facial eficaz en entornos laborales. Cumple con las normativas **EN 166:2001** y **EN 1731:2006**.



PCF-022: **Barboquejo para casco Idra II (pendiente)**

El barboquejo para casco Idra II es un accesorio de seguridad diseñado para garantizar una sujeción firme del casco durante su uso. Este barboquejo de 4 puntos incluye un protector para la barbilla, proporcionando mayor comodidad y estabilidad al usuario. Es una pieza de repuesto compatible con los cascos Idra, asegurando que el casco se mantenga en su lugar incluso en situaciones de alta intensidad. Cumple con la normativa **EN 397**.



PCF-024: **Banda antisudor textil para casco Idra II (pendiente)**

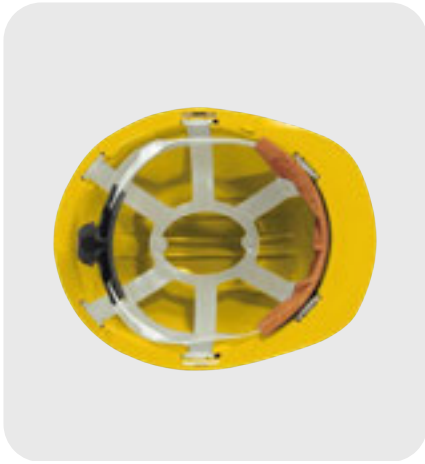
La banda antisudor textil para casco Idra II es un accesorio diseñado para mejorar la comodidad del usuario al absorber eficazmente la transpiración durante el uso del casco. Fabricada en material textil suave, es fácilmente desmontable y lavable, lo que facilita su mantenimiento y prolonga la vida útil del casco.



PCF-025: **Banda antisudor 3M™ HYG3**

La banda antisudor 3M™ HYG3 es un accesorio de repuesto diseñado para los cascos de seguridad 3M™ de la serie G3000. Fabricada en material sintético, esta banda absorbe eficazmente la transpiración, mejorando la comodidad del usuario durante su jornada laboral. Su instalación es rápida y sencilla, permitiendo mantener el casco en óptimas condiciones de higiene y confort.





PCF-026: **Atalaje para casco Climax 5-RS**

El atalaje para casco Climax 5-RS es un sistema de suspensión diseñado para los cascos de seguridad Climax modelo 5-RS. Este atalaje cuenta con 6 puntos de anclaje que proporcionan una distribución uniforme del peso, mejorando la comodidad y estabilidad durante su uso. Fabricado en material plástico resistente, incluye una banda antisudor para mayor confort. Cumple con la normativa **EN 397**.



PCF-027: **Arnés para pantalla 3M™ G500 GU**

El arnés para pantalla 3M™ G500 GU es un sistema de sujeción diseñado para ofrecer una solución versátil y cómoda, especialmente cuando no se requiere protección para la cabeza. Permite la integración de pantallas faciales y orejeras. Su diseño incluye una protección frontal que proporciona ventilación para mayor confort. Cumple con la norma **EN166:2001**.



PCF-028: **Casco 3M™ H700NVI blanco**

El Casco 3M™ H700NVI blanco ofrece protección ligera y resistente en entornos industriales, con ventilación optimizada y arnés de ruleta ajustable para mayor comodidad. Compatible con accesorios de protección facial y auditiva, cumple con la norma **EN 397:2012**.



PCF-029: **Casco Climax 5-RS blanco**

El casco de seguridad básico sin ventilación tiene un arnés de cinta y una banda de sudor de plástico. Cumple con la normativa **EN 397**, clasificándose como EPI de categoría II. Ideal para actividades laborales que requieren protección básica de la cabeza.



PCF-030: **Casco Climax 5-RS naranja**

El casco de seguridad básico sin ventilación tiene un arnés de cinta y una banda de sudor de plástico. Cumple con la normativa **EN 397**, clasificándose como EPI de categoría II. Ideal para actividades laborales que requieren protección básica de la cabeza.



PCF-031: **Casco JSP MK7**

El **casco JSP MK7** está fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), con arnés textil ajustable de 8 puntos y sistema de ruleta. Ofrece ventilación optimizada, banda antisudor y compatibilidad con accesorios de protección. Cumple con la norma **EN 397**.



PCF-032: **Casco QUARTZ3**

El **casco QUARTZ3** de Delta Plus, fabricado en polipropileno de alta densidad con tratamiento UV, incluye arnés textil con 8 puntos de fijación y ajuste ROTOR® para máxima comodidad. Certificado para aislamiento eléctrico hasta 1000 VAC y cumple con las normativas **EN 397** y **EN 50365**.



PCF-033: **Casco 3M™ G3000CUV-VI**

El casco 3M™ G3000CUV-VI **con pasador sin rosca** ofrece protección con diseño compacto, ventilación optimizada y visera corta para mayor visibilidad. Incluye sensor Uvicator™ para indicar reemplazo por exposición UV y arnés giratorio 180°. Cumple con la norma EN 397:2012+A1:2012.



PCF-034: **Casco 3M™ G3001 CUV-VI**

El casco de seguridad básico sin ventilación tiene un arnés de cinta y una banda de sudor de plástico. Cumple con la normativa EN 397, clasificándose como EPI de categoría II. Ideal para actividades laborales que requieren protección básica de la cabeza.



PCF-036: **Casco Endurance con visor PW55**

El **Casco Endurance PW55** de Portwest, fabricado en ABS resistente, incluye arnés textil de 6 puntos, ajuste por ruleta y visor retráctil integrado. Ventilado para mayor confort, con barboquejo para estabilidad, cumple con **EN 397** y **EN 166**.



PCF-040: **Casquete de protección Delta Plus**

Cofia circular en paquetes de 100 unidades, con borde elástico.



PCF-041: **Casco de seguridad 3M™ G3000N blanco**

El casco de seguridad 3M™ G3000 blanco **ventilado** con rosca ofrece protección avanzada con ajuste de ruleta, ventilación optimizada y sensor Uvicator™ para reemplazo por radiación UV. Su visera corta mejora la visibilidad y cumple con la norma **EN 397**.



PCF-042: **Casco de seguridad 3M™ G3001N blanco**

El casco de seguridad 3M™ G3001 blanco **sin ventilación** con ajuste de ruleta está diseñado para entornos industriales que requieren protección dieléctrica hasta 1000 V. Su arnés de ajuste por ruleta permite una adaptación precisa, y el sensor Uvicator™ indica cuándo reemplazar el casco por exposición a radiación UV. Cumple con la norma **EN 397**.



PCF-043: **Casco de seguridad 3M™ G3000**

El casco de seguridad 3M™ G3001 blanco sin ventilación con ajuste de ruleta está diseñado para entornos industriales. Su arnés de ajuste por ruleta permite una adaptación precisa, y el sensor Uvicator™ indica cuándo reemplazar el casco por exposición a radiación UV. Cumple con la norma **EN 397**.

Colores: negro, amarillo, A.V, verde, rojo, naranja y azul.



PCF-044: **Casco de seguridad 3M™ G3001W**

El casco 3M™ G3001W blanco sin ventilación ofrece protección dieléctrica y resistencia UV con sensor Uvicator™ para reemplazo. Cuenta con arnés ajustable y cumple con la norma **EN 397:2012+A1:2012**.



PCF-045: **Casco de seguridad 3M™ G3001B**

El casco 3M™ G3001B azul sin ventilación ofrece protección dieléctrica y resistencia UV con sensor Uvicator™ para reemplazo. Cuenta con arnés ajustable y cumple con la norma **EN 397:2012+A1:2012**.



PCF-046: Casco de seguridad 3M™ G3001B

El casco 3M™ G3001B azul sin ventilación proporciona protección dieléctrica con sensor Uvicator™ para reemplazo por exposición UV. Fabricado en ABS resistente, incluye arnés ajustable y cumple con la norma **EN 397:2012+A1:2012**.



PCF-047: Casco de seguridad IDRA II

El casco IDRA II dieléctrico está fabricado en ABS resistente, ofrece aislamiento eléctrico y visor integrado con tratamiento antirrayado. Incluye arnés ajustable y barboquejo de 4 puntos. Cumple con las normativas **EN 397** y **EN 50365**.



PCF-048: Casco de seguridad Climax 5-RS

El casco Climax 5-RS está fabricado en polietileno de alta densidad, con arnés de 6 puntos y ajuste manual. Ofrece aislamiento eléctrico hasta 1000 V y cumple con las normativas **EN 397** y **EN 50365** Clase 0.



PCF-053: Casco de Poda Function Basic de STIHL

El Casco de Poda Function Basic STIHL está fabricado en HDPE, con protectores auditivos (SNR 24 dB) y pantalla de nylon ampliada (**EN 1731**). Incluye ventilación superior y ajuste cómodo, ideal para trabajos forestales y de jardinería.



PCF-054: **Casco de Poda STIHL ADVANCE X-CLIMB**

El Casco STIHL ADVANCE X-CLIMB ofrece protección para poda con carcasa de ABS resistente a UV, ventilación optimizada, barboquejo de 4 puntos con cierre magnético y visor de nylon. Incluye protectores auditivos SNR 28 dB y cumple con las normativas **EN 397** y **EN 12492**.



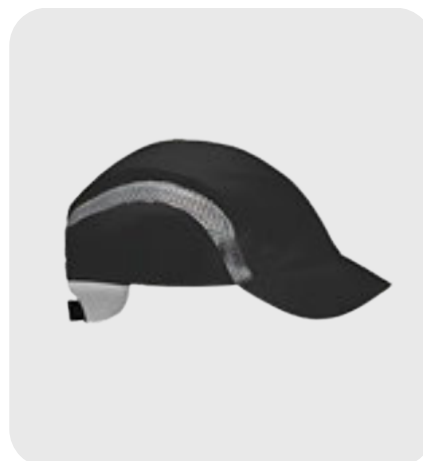
PCF-055: **Casco de Poda Function Basic de STIHL**

El Casco de Poda Function Basic de STIHL ofrece protección confiable para la cabeza y el rostro en trabajos de poda, combinando un diseño liviano con visera de malla y protectores auditivos para mayor seguridad.



PCF-060: **Linterna Frontal Compact**

La linterna frontal Climax Compact ofrece iluminación de hasta 180 lúmenes con modos ajustables y diseño funcional para uso en cascos de seguridad. Es resistente al agua (IPX6), funciona con pilas AAA y garantiza manos libres en trabajos con baja visibilidad.



PCF-062: **Gorra Centurión COOL CAP S38**

Gorra con casquete interior en ABS completamente ventilado. Cuenta con una cobertura de microfibra transpirable y respirable, tratada con DuPont Teflon en la parte superior. Tiene un ajuste posterior elástico y envolvente. Todos los componentes principales han sido diseñados para optimizar la circulación del aire. Cumple con la norma **EN 812:2012**.



PCF-063: **Gorra de Protección 3M™ First Base™ 3 Classic**

La Gorra de Protección 3M™ First Base™ 3 Classic azul Francia ofrece protección contra golpes leves con carcasa interna de ABS, visera recortada de 55 mm y tejido transpirable. Cumple con la norma **EN812:A1**.



PCF-064: **Gorra Básica GO7000 de Roly**

La Gorra Básica GO7000 de Roly en color verde, talla única. Tiene diseño de 5 paneles, visera con pespunte, ventilación bordada y cinta antisudoral. Con cierre ajustable de velcro, está fabricada en 80% poliéster y 20% algodón. Ideal para uso diario.



PCF-065: **Pantalla Facial RODEO con Visor de Acetato Antiempañante**

La Pantalla Facial RODEO con visor de acetato antivaho ofrece protección integral frente a salpicaduras y partículas. Cuenta con visor de 1,4 mm resistente a químicos y UV, arnés ajustable y diseño cómodo para entornos industriales y químicos. Cumple con la normativa **EN 166**.



PCF-066: **Pantalla de Rejilla de Poliamida 3M™ 5B**

La Pantalla de Rejilla de Poliamida 3M™ 5B es un visor ligero y no conductor, diseñado para proteger contra partículas de alta velocidad sin comprometer la visibilidad ni la comodidad del usuario. Es compatible con los sistemas de protección facial 3M™ G500 y G3000. Cumple con la normativa europea **EN 1731**, garantizando su eficacia y seguridad en entornos laborales.





PCF-067: **Pantalla de Rejilla 3M™ 5C-1**

La Pantalla 3M™ 5C-1 de rejilla en acero inoxidable es resistente a la corrosión y compatible con sistemas 3M™ G500 y G3000. Ofrece excelente visibilidad y ventilación, cumpliendo con la normativa **EN 1731** para protección contra partículas de alta velocidad. Ideal para usos industriales y forestales.



PCF-068: **Pantalla Incolora 3M™ 5F-11**

La Pantalla 3M™ 5F-11 incolora, fabricada en policarbonato resistente, ofrece protección contra impactos y salpicaduras. Con tratamiento antiempañante y compatible con sistemas 3M™ G500 y G3000, cumple con la norma **EN 166:2001**. Ideal para entornos industriales.



PCF-069: **Pantalla de Rejilla 3M™ 5J-1**

La Pantalla de Rejilla 3M™ 5J-1, fabricada en acero inoxidable resistente a la corrosión, ofrece alta visibilidad y ventilación. Compatible con sistemas 3M™ G500 y G3000, cumple con la norma **EN 1731**, siendo ideal para entornos industriales y forestales.



PCF-070: **Pantalla 324 RG/N (descatalogado)**

La Pantalla 324 RG/N de policarbonato incoloro ofrece protección facial contra impactos, salpicaduras y radiación UV. Con medidas de 400 x 200 mm, incluye tratamientos antivaho y antirrayaduras. Ajustable y certificada bajo las normas **EN 166** y **EN 170**, es ideal para entornos industriales.



PCF-072: Pantalla Electrónica de Soldadura Climax 420

La Pantalla Electrónica de Soldadura Climax 420 ofrece filtro automático (tonos 9-13), reacción rápida (0,1 ms) y alimentación solar con batería de litio. Con visión de 96x39 mm y peso ligero, cumple con normativas **EN 175** y **EN 379**. Ideal para soldadura TIG, MIG/MAG y plasma.



PCF-073: Pantalla Facial Crasher 2188-PF

La Pantalla Facial Crasher 2188-PF, fabricada en policarbonato, protege contra impactos y salpicaduras en entornos industriales y químicos. Ideal para riesgos mecánicos, cumple con la normativa **EN 166 3 B**.



PCF-074: Pantalla Facial 3M™ V4KK

La Pantalla Facial 3M™ V4KK de policarbonato transparente (1,2 mm) ofrece protección contra impactos, rayos UV y salpicaduras de metal fundido. Compatible con cascos 3M™, es ideal para entornos industriales y cumple con la norma **EN 166:2001**.



PCF-076: Pantalla Soldadura 407-UA Climax

La Pantalla de Soldador Climax 407-UA está diseñada para proteger contra radiaciones y partículas incandescentes durante procesos de soldadura. Fabricada en fibra vulcanizada, es ligera y resistente. Cuenta con un marco abatible que permite levantar el filtro sin retirar la pantalla, facilitando la inspección del trabajo. Incluye un filtro de tono 12, con opciones desde el tono 8 hasta el 14. Cumple con la normativa **EN 175:1997**.





PCF-078: **Pantalla de Soldadura 3M™ Speedglas™ 100-QR**

La Pantalla de Soldadura 3M™ Speedglas™ 100-QR (ref. 782500), sin filtro, es compatible con cascos 3M™ y ofrece un sistema de liberación rápida (QR) para cambiar entre tareas. Ligera y ergonómica, permite personalizar el filtro según las necesidades.



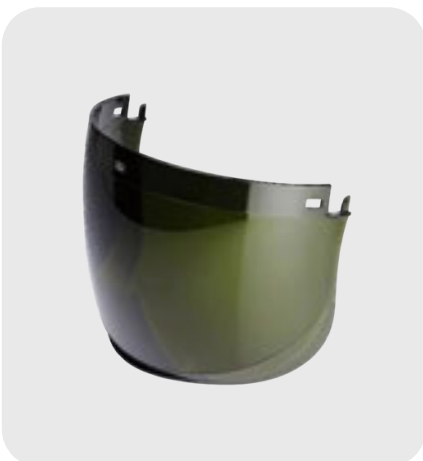
PCF-079: **Pantalla de Rejilla 3M™ 5B**

La Pantalla de Rejilla 3M™ 5B está fabricada en poliamida no conductora, ideal para trabajos forestales y de jardinería. Ofrece alta visibilidad, ventilación y protección contra partículas. Compatible con sistemas 3M™ G500 y G3000, cumple con la normativa **EN 1731**, garantizando seguridad frente a impactos de baja energía.



PCF-080: **Pantalla Incolora de Policarbonato 3M™ 5F-11**

La Pantalla Incolora de Policarbonato 3M™ 5F-11 está diseñada para proteger contra impactos y salpicaduras, con tratamiento antiempañante en ambas caras. Compatible con los cascos G3000 y G500, ofrece una visión clara y segura. Cumple con la normativa **EN 166**, garantizando protección ocular en entornos industriales.



PCF-081: **Pantalla 3M™ 5E-11**

La Pantalla 3M™ 5E-11 es un visor de policarbonato con tono 5, diseñado para ofrecer protección ocular en entornos industriales. Compatible con los cascos de las series G3000 y G500 de 3M™, proporciona protección contra partículas de alta velocidad, rayos UV e infrarrojos. Cumple con la normativa **EN 166:2001**, garantizando altos estándares de seguridad.





PCF-082: **Pantalla 3M™ 5C-1**

La Pantalla 3M™ 5C-1 de rejilla de acero inoxidable está diseñada para trabajos forestales e industriales, ofreciendo protección contra partículas y escombros. Compatible con cascos G3000 y G500, garantiza alta visibilidad y ventilación. Cumple con la normativa **EN 1731**, proporcionando seguridad frente a impactos de baja energía.



PCF-083: **Pantalla 3M™ 5J-1**

La Pantalla 3M™ 5J-1 de rejilla de acero inoxidable ofrece máxima visibilidad y ventilación, ideal para entornos forestales e industriales. Compatible con cascos G3000 y G500, protege contra partículas y escombros. Cumple con la normativa **EN 1731**, garantizando seguridad frente a impactos de baja energía.



PCF-085: **3M™ Kit de acoplamiento G500, V522**

El kit de acoplamiento de 3M™ permite la conexión de las pantallas faciales a los cascos de seguridad de la misma marca. Este dispositivo se utiliza para fijar un visor o una pantalla facial al casco, proporcionando así una protección efectiva para el rostro. Es importante recordar que siempre se deben usar protectores oculares debajo de las pantallas para garantizar una seguridad óptima.



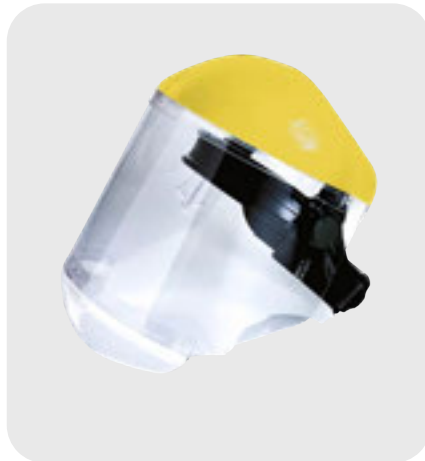
PCF-087: **Pantalla de Soldador Electrónica Climax 420**

La Pantalla Electrónica de Soldadura Climax 420 ofrece filtro automático (tonos 9-13), reacción rápida (0,1 ms) y alimentación solar con batería. Ligera y resistente, cuenta con un campo de visión de 96x39 mm y cumple con normativas **EN 175** y **EN 379**. Ideal para soldadura TIG, MIG/MAG y plasma.



PCF-088: **Pantalla de Soldadura 3M™ Speedglas™ 100-QR**

La Pantalla de Soldadura 3M™ Speedglas™ 100-QR con filtro 100V ofrece tonos ajustables (8-12), liberación rápida (QR) y ajustes de sensibilidad y retardo. Compatible con cascos de seguridad, cumple con los estándares **EN 175** (protección facial) y **EN 379** (filtros automáticos), garantizando protección y comodidad en trabajos de soldadura.



PCF-089: **Pantalla Facial Facemaster de Safetop**

Fabricada con un visor de policarbonato transparente, cuenta con tratamiento antiempañante que garantiza una visión clara durante su uso. Incluye una barbillerera que proporciona protección adicional en la zona inferior del rostro. El arnés de cabeza es ajustable mediante una rosca situada en la parte trasera, permitiendo un ajuste seguro y cómodo. Esta pantalla cumple con la normativa **EN 166**.



PCF-091: **Pantalla Facial FACEGUARD PC1B2-C**

La Pantalla Facial FACEGUARD PC1B2-C de Safetop incluye un visor de policarbonato de 2 mm resistente a impactos y rayos UV. Con arnés ajustable y banda desudadora, ofrece comodidad y protección. Cumple con la normativa **EN 166 1B 2C-1,2**, ideal para entornos industriales.



PCF-092: **Pantalla Protección G500 3M**

La Pantalla 3M™ G500 para arnés ofrece protección facial cómoda y versátil, compatible con orejeras y protectores oculares 3M. Cumple con la normativa **EN 166** para protección ocular y facial, proporcionando seguridad frente a partículas y salpicaduras en entornos industriales.



PCF-093: **Pantalla de Soldador Climax 405-CPA**

La Pantalla de Soldador Climax 405-CPA ofrece protección contra radiación UV/IR, chispas y salpicaduras durante soldadura. Diseñada con filtro de oscurecimiento automático, es ligera, cómoda y cumple con la normativa **EN 175**, garantizando seguridad en trabajos industriales.

Sobre la imagen, actualmente no tengo acceso para buscarla en línea directamente.



PCF-094: **Protector de Pantalla 3M™ 6886**

El Protector de Pantalla 3M™ 6886 es un accesorio diseñado para las máscaras de cara completa de la serie 6000 de 3M. Este protector tintado se coloca sobre el visor principal, proporcionando una capa adicional de protección contra rayaduras y salpicaduras, lo que ayuda a prolongar la vida útil del visor y mantener una visión clara durante su uso.



PCF-095: **Pantalla Facial Climax 436-DV**

La Pantalla Facial Climax 436-DV ofrece protección contra arcos eléctricos y cumple con las normativas EN 166, EN 170, EN 397, EN 50365 y GS-ET-29. Su visor de policarbonato antivaho y casco de polietileno de alta densidad (Clase 0) garantizan seguridad y claridad. Con arnés ajustable y banda antisudor, proporciona comodidad en usos prolongados. Ideal para entornos industriales exigentes.



PCF: **Kit de casco y visor Secra 1 Irudek**

El equipo tiene una gama de temperaturas de -40°C a +50°C y ofrece protección contra fragmentos de metal fundido, deformaciones laterales y descargas eléctricas (clase 0, 1000V AC / 1500V DC). Su vida útil es de 5 años y cuenta con un visor integrado en el casco que protege contra arcos eléctricos.



PCF: **Repuesto Visor Casco Secra 1**

Visor de repuesto para el casco Secra 1.



PCF: **Barbuquejo para casco Secra 1**

Diseñado para ofrecer durabilidad y resistencia en entornos de trabajo exigentes.



PCF: **Banda Antisudor Casco Secra 1**

La compatibilidad de este producto está diseñada específicamente para cascos Stilo, ofreciendo un aumento significativo en la comodidad durante su uso. Además, está fabricada con materiales absorbentes y transpirables, lo que ayuda a reducir la acumulación de sudor.



PCF: **Arnés Casco Secra 1**

Sistema de ajuste cómodo y seguro, ideal para adaptarse a diferentes necesidades. Fabricado en materiales duraderos que garantizan mayor confort y longevidad, asegurando así una experiencia de uso prolongada y satisfactoria.



PCF: **Casco Portwest PS63 Height Endurance ventilado**

El casco ventilado Portwest PS63, diseñado para ofrecer una mayor resistencia y ligereza, cuenta con un cómodo protector de goma en la barbilla. Además, es compatible con las orejeras con clip PW47 y PS47.



PCF: **Casco Climber 80660 Safetop**

Casco de ABS con barboquejo de 3 puntos y cierre rápido, ideal para trabajos eléctricos o en altura. Cuenta con suspensión textil de nylon de 6 puntos y ajuste dorsal para mayor estabilidad. Incluye ranuras de 30 mm para acoplar otros EPIS y una banda de sudoración extra ancha y reemplazable. **EN 397+A1** y **EN 50365**.



PCF: **Casco Climber 80660 Safetop**

Casco de ABS con barboquejo de 3 puntos y cierre rápido, ideal para trabajos eléctricos o en altura. Cuenta con suspensión textil de nylon de 6 puntos y ajuste dorsal para mayor estabilidad. Incluye ranuras de 30 mm para acoplar otros EPIS y una banda de sudoración extra ancha y reemplazable. **EN 397+A1** y **EN 50365**.



PROTECCIÓN DE MANOS





PM-001: **Guantes F Jomiba 335JC Piel Flor Cabra**

Los Guantes F Jomiba 335JC están fabricados en piel flor de cabra , ofreciendo gran resistencia, flexibilidad y comodidad. Su diseño ergonómico garantiza un ajuste perfecto para largas jornadas de trabajo. Cumplen con las normativas **EN 420** y **EN 388**.

Tallas: **6-11**.



PM-002: **Guante Tomás Boderó 160IBSZ**

El Guante Tomás Boderó 160IBSZ , fabricado en piel flor de vacío de alta calidad, combina protección, flexibilidad y comodidad. Con un grosor de 0,8-1 mm y ribete de tela, es ideal para agricultura, carga, logística, mantenimiento y jardinería. Cumple con las normativas **EN 388** y **EN 407**.

Tallas: **6-11**.



PM-003: **Guante Juba 405B TUFF**

La Pantalla Facial Climax 436-DV ofrece protección contra arcos eléctricos y cumple con las normativas **EN 166**, **EN 170**, **EN 397**, **EN 50365** y **GS-ET-29**. Su visor de policarbonato antivaho y casco de polietileno de alta densidad (Clase 0) garantizan seguridad y claridad. Con arnés ajustable y banda antisudor, proporciona comodidad en usos prolongados.

Tallas: **7-11**.



PM-004: **Guante Jomiba GPL PU440**

El Guante Jomiba GPL PU440 es un equipo de protección individual diseñado para ofrecer flexibilidad, destreza y resistencia en diversas aplicaciones laborales. Fabricado con soporte de nailon sin costuras y recubrimiento de poliuretano (PU) en palma y uñeros, proporciona un ajuste ergonómico que minimiza la fatiga durante su uso. **EN 388:2016+A1:2018** .

Tallas: **6-10**.





PM-006: **Guante Jomiba Scuders Polidyn**

El Guante Jomiba Scuders Polidyn ofrece alta resistencia al corte y abrasión, con recubrimiento de poliuretano para mejor agarre. Fabricado en fibras técnicas, es flexible y cómodo. Cumple con la norma **EN 388:2016** (nivel 4442D), ideal para trabajos con objetos cortantes y metálicos.

Tallas: 8-10.



PM-007: **Guante Ansell Hycron® 27-805**

El Guante Ansell Hycron® 27-805 es robusto y duradero, con cobertura de nitrilo resistente a la abrasión, aceites y grasas. Ideal para tareas pesadas, cumple con la normativa **EN 388:2016** y es adecuado para metalurgia, ensamblaje y entornos aceitosos.

Talla: 11.



PM-008: **Guante piel flor vacuno gris 7140B**

El Guante 7140B de Industrial Starter está confeccionado en piel flor de vacío de alta calidad, ofreciendo una excelente resistencia y durabilidad. Su diseño ergonómico proporciona un ajuste cómodo y seguro. Este guante cumple con la normativa **EN 388**.

Tallas: 8-11.



PM-009: **Guante Ansell Hycron® 27-602**

El Guante Ansell Hycron® 27-602 es ideal para trabajos pesados, ofreciendo alta resistencia a cortes, abrasión, aceites y grasas gracias a su recubrimiento de nitrilo. Más duraderos que los guantes de piel, cumplen con la normativa **EN 388:2016**.

Tallas 8-9-10.





PM-010: **Guante Juba PU1400 ECO-PU**

El Guante Juba PU1400 ECO-PU combina nailon sin costuras y recubrimiento de poliuretano para alta destreza y comodidad. Ideal para montaje, bricolaje y manipulación en entornos secos o ligeramente húmedos. Cumple con **EN 388:2016**.

Tallas: 6-10.



PM-011: **Guante Juba AC5-440-FC**

El Guante Juba AC5-440-FC está confeccionado en nailon sin costuras y recubierto completamente de nitrilo estanco, ofreciendo una excelente resistencia a la abrasión y un agarre óptimo en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas. Cumple con la normativa **EN 388:2016**.

Tallas: 7-10.



PM-012: **Guante Jomiba GNI 3002**

El Guante Jomiba GNI 3002 es un guante de nitrilo ligero con soporte de algodón interlock y dorso totalmente cubierto. Cuenta con puño elástico de punto para un mejor ajuste y tratamiento higienizante Sanitized® que protege contra hongos, ácaros y bacterias, evitando olores y minimizando la irritación en la piel. **EN 388:2016**.

Tallas: 7-10.



PM-013: **Guante Juba 418**

El Guante Juba 418 combina una palma de piel flor de cabra con un dorso de algodón, ofreciendo una excelente destreza y transpirabilidad. Su puño de punto elástico garantiza un ajuste seguro y cómodo. Cumple con la normativa **EN 388:2016**, alcanzando niveles de resistencia 1111X.

Tallas: 7-10.





PM-014: **Guante Juba 404 ARPC**

El Guante Juba 404 ARPC , fabricado en serraje vacío y lona, ofrece alta resistencia con refuerzos en palma, nudillos y uñeros. Ideal para manipulación de chapa, ferrallas y calderería, cumple con la norma **EN 388:2016** (nivel 4244D). Perfecto para entornos industriales exigentes.
Tallas: 9 y 10.



PM-015: **Guante Jomiba 24002**

El Guante Jomiba 24002 cuenta con soporte de algodón y recubrimiento de nitrilo pesado, resistente a la abrasión, aceites y grasas. **EN 388:2016** (nivel 4111X).
Tallas: 7-10.



PM-016: **Guante Industrial Starter 07265 NBR**

El Guante Industrial Starter 07265 NBR está confeccionado en malla con impregnación de nitrilo, ofreciendo una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro. Su diseño con dorso aireado y puño de punto proporciona transpirabilidad y un ajuste cómodo. Cumple con la normativa **EN 388**.
Tallas: 8-10.



PM-017: **Guante Jomiba GCL 7911**

El Guante Jomiba GCL 7911, de tipo americano, combina palma de serraje crupón y dorso de lona con refuerzos en pulgar, uñeros y nudillos. Con puño de seguridad y forro interior de algodón, es resistente y **EN 388:2016** (nivel 4).
Tallas: 7-10.





PM-018: **Guante Juba Ninja X4 NX400**

El Guante Juba Ninja X4 NX400 combina nailon y fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano y nitrilo para alta resistencia y flexibilidad. Ofrece un excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas, y cumple con la norma **EN 388:2016** (nivel 4X42C).

Tallas: 7-11.



PM-019: **Guante Juba 4403HC POWER CUT**

El Guante Juba 4403HC POWER CUT, fabricado en fibra de Dyneema® y vidrio, ofrece alta resistencia al corte y agarre óptimo gracias a su recubrimiento de nitrilo NFT. Ligero y cómodo, es ideal para vidrio, reciclaje y montaje. Cumple con la norma **EN 388:2016** (nivel 4X43C).

Tallas: 7-11.



PM-020: **Guante Juba 4383 FLEX 3 CUT**

El Guante Juba 4383 FLEX 3 CUT es un guante sin costuras de nailon con fibra de vidrio, recubierto de poliuretano en la palma. Es ergonómico y transpirable, incorporando la función higienizante Sanitized® que protege contra hongos, ácaros y bacterias, evitando olores y minimizando la irritación de la piel. Cumple con la normativa **EN 388:2016**.

Tallas: 6-11.



PM-021: **Guante Jomiba GTF 332R**

El Guante Jomiba GTF 332R está confeccionado en piel flor de vacío de alta calidad, ofreciendo flexibilidad y comodidad. Cuenta con un interior elástico para un ajuste óptimo en la muñeca y ribetes de algodón que varían según la talla. Cumple con las normativas **EN 388:2016+A1:2018** (niveles 2133X) y **EN 407:2020** (niveles X1XXXX).

Tallas: 7-10.





PM-022: **Guante Juba 271 VR**

El Guante Juba 271 VR está diseñado para mitigar vibraciones en trabajos industriales. Fabricado con palma de piel sintética y dorso de elastano, incorpora protección Gelfom® en palma y dedos para reducir el impacto de las vibraciones. Cumple con la normativa **EN ISO 10819**.

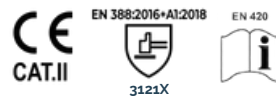
Tallas: **8-11**.



PM-023: **Guante Juba 5150 JUNIT FLEX**

El Guante Juba 5150 JUNIT FLEX es un guante sin costuras de nailon y elastano, recubierto con una primera capa de nitrilo y una segunda capa de poliuretano de base acuosa con tecnología T-touch® flex. Además, incorpora la función higienizante Sanitized®. Cumple con la normativa **EN 388:2016**.

Tallas: **6-10**.



PM-024: **Guante Juba MT140**

Fabricado en piel de vacuno hidrofugada de alta calidad, presenta un refuerzo interior en el dorso de 14 capas de material resistente a sierras de cadena, incluyendo una capa de forro de Kevlar y otra de tejido de lona. **EN 381-7:1999 Clase 2**, lo que certifica su capacidad para soportar velocidades de cadena de hasta **24 m/s**. Además, cuenta con certificación **EN 388:2016**.

Tallas: **6-11**.



PM-025: **Guante Juba 408BC WELDY**

El Guante Juba 408BC WELDY es un guante de protección diseñado para trabajos de soldadura y mantenimiento general. Fabricado en piel serraje de vacío, ofrece resistencia al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 segundos.

Tallas: **10**.





PM-026: **Guante Juba N100 Ninja Ice**

El Guante Juba N100 Ninja Ice está diseñado para ofrecer protección térmica y mecánica en entornos de bajas temperaturas. Fabricado sin costuras, combina un soporte de nailon con un interior de vulvizo que proporciona aislamiento térmico. La palma está recubierta de PVC con tecnología HPT™ (Hydropellent Technology). **EN 388:2016** y **EN 511:2006**.

Tallas: **6-11**.



PM-027: **Guante Juba 413APB**

El Guante Juba 413APB está confeccionado en 100% algodón interlock, ofreciendo un punto ligero con puño para mayor comodidad. Es adecuado para riesgos mínimos y puede utilizarse solo o como forro bajo otro guante. Es ideal para tareas que requieren destreza y sensibilidad.

Tallas: **10**.



PM-028: **Guante Ansell AlphaTec® 39-122**

El Guante Ansell AlphaTec® 39-122, anteriormente conocido como Sol-Knit™ 39-122, está diseñado para ofrecer protección química y mecánica en diversas aplicaciones industriales. Fabricado con nitrilo reforzado, proporciona durabilidad y resistencia a productos químicos. **EN 374 Tipo B**.

Tallas: **7-10**.



PM-029: **Guante Ansell AlphaTec® 29-500**

El Guante Ansell AlphaTec® 29-500 está diseñado para ofrecer protección química y mecánica en diversas aplicaciones industriales. Fabricado con una mezcla de neopreno y látex de caucho natural. Su forro de algodón flocado absorbe la transpiración.. **EN 388:2016** y **EN ISO 374-1:2016 Tipo A**.

Tallas: **8-11**.





PM-030: **Guante Juba 622 Látex Flocado Bicolor**

El Guante Juba 622 Látex Flocado Bicolor ofrece protección química con látex natural, interior de algodón flocado y palma antideslizante. Ideal para agricultura, laboratorios e industria química. Cumple con las normativas **EN 388:2016** (3121X) y **EN ISO 374-1:2016 Tipo B**.

Tallas: 6-10.



PM-031: **Guante Juba Towa OR 656**

El Guante Juba Towa OR 656 está diseñado para tareas de limpieza y baldeo. Fabricado con látex natural, ofrece una excelente resistencia a la abrasión y productos químicos comunes. La superficie texturizada en la palma y los dedos garantiza un agarre seguro en condiciones húmedas y secas. **EN 388:2016** y **EN ISO 374-1:2016**.

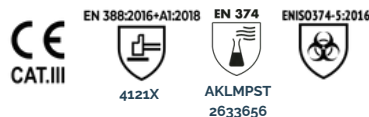
Tallas: 8-11.



PM-032: **Guante Juba 235 RI**

El Guante Juba 235 RI ofrece protección química y mecánica con doble capa de PVC y soporte de algodón. Resistente a la abrasión, garantiza estanqueidad y buen agarre en superficies húmedas o aceitosas. Cumple con **EN 388:2016** (4121X) y **EN ISO 374-1:2016 Tipo A**, ideal para limpieza industrial, refinerías y siderurgia.

Tallas: 8-10.



PM-033: **Guante Ansell AlphaTec® 08-354**

El Guante Ansell AlphaTec® 08-354 , anteriormente conocido como Scorpio™ 08-354 , está diseñado para ofrecer protección avanzada contra líquidos y productos químicos. Fabricado con recubrimiento de neopreno y forro de algodón interlock, proporciona y comodidad en su uso. **EN ISO 374-1:2016 Tipo A**.

Tallas: 8-10.





PM-034: Guantes Ansell Edmont Duzmor Plus 87-600

Los Guantes Ansell Duzmor Plus 87-600 combinan látex natural y neopreno para protección química ligera y alta elasticidad. Con un grosor de 0,43 mm, ofrecen destreza y sensibilidad táctil. Cumple con **EN 388:2016 (Xo1oX)** y **EN ISO 374-1:2016 Tipo B (KLT)**.

Tallas: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10.



PM-035: Guantes Ansell AlphaTec® Solvex® 37-675

Los Guantes Ansell AlphaTec® Solvex® 37-675 , de nitrilo de **EN 388:2016 (4101X)** y **EN ISO 374-1:2016 Tipo A (JKLOPT)**. Ideales para industrias automotrices, petroquímica y alimentos.

Tallas: 6-11.



PM-036: Guantes Ansell TouchNTuff® 92-600

El Guante Juba 235 RI ofrece protección química y mecánica con doble capa de PVC y soporte de algodón. Resistente a la abrasión, garantiza estanqueidad y buen agarre en superficies húmedas o aceitosas. Cumple con **EN 388:2016 (4121X)** y **EN ISO 374-1:2016 Tipo A**, ideal para limpieza industrial, refinerías y siderurgia.

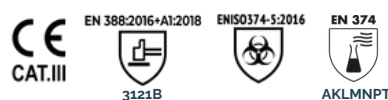
Tallas: 6- 11.



PM-037: Guante Ansell AlphaTec® 09-354

Fabricado con neopreno de alta calidad y acabado liso, proporciona resistencia frente a una amplia gama de sustancias químicas, incluyendo ácidos, aceites, productos cáusticos, alcoholes y cartuchos. Cumple con las normativas **EN 388:2016 (3121B)** y **EN ISO 374-1:2016 Tipo A (AKLMNPT)**.

Tallas: 8-10.





PM-038: **Guante Juba 5640 TRITON**

El Guante Juba 5640 TRITON es un guante de protección química fabricado con doble capa de PVC y soporte interior de algodón afelpado. Este diseño garantiza una excelente resistencia a la abrasión y durabilidad, ofreciendo un agarre óptimo en superficies secas, húmedas y aceitosas. Cumple con las normativas **EN 388:2016** (nivel 4121X) y **EN ISO 374-1:2016 Tipo A**.

Tallas: **9 y 10.**



PM-039: **Guante Juba H259 FEEL & GRIP SPLASH**

El Guante Juba H259 FEEL & GRIP SPLASH es un guante sin costuras de nailon con doble cobertura de látex. Ofrece un tacto extra y un agarre sólido en entornos secos y húmedos. Está totalmente recubierto para mayor estanqueidad. Cumple con la normativa **EN 388:2016+A1:2018** con niveles de protección **2131X**.

Tallas: **7-11.**



PM-040: **Guante Juba H256 FEEL & GRIP**

El Guante Juba H256 FEEL & GRIP es un guante sin costuras de poliéster recubierto de látex rugoso. Ofrece un tacto extra y es muy flexible, proporcionando un agarre sólido en entornos secos y húmedos. Cumple con la normativa **EN 388:2016** con niveles de protección **2121X**.

Tallas: **7-10.**



PM-041: **Guante Ansell ActivArmr® 43-113**

El Guante Ansell ActivArmr® 43-113 combina Kevlar® y resistencia térmica para manipular objetos hasta 350 °C . Ofrece protección contra cortes (**ANSI A5/EN ISO E**) y es autoextinguible. Ideal para vidrio, metal caliente y desmoldeo.

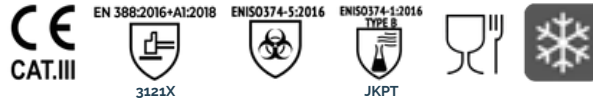
Tallas: **6-11.**





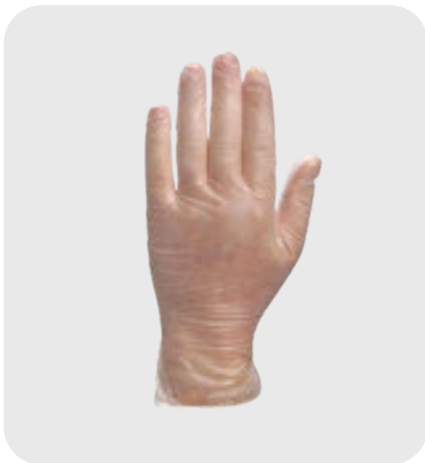
PM-042: **Guante Juba G901**

El Guante Juba G901 , de nitrilo con soporte de algodón, ofrece resistencia química y mecánica. Estanco (**EN 374-2**), cumple con **EN 388** (3121X) y **EN ISO 374-1 Tipo B**. Ideal para petroquímica, automoción y limpieza industrial.
Tallas: 7-11.



PM-043: **Guante Solvex Plus 37185**

El Guante Solvex Plus 37185 , de nitrilo, ofrece protección química y mecánica con longitud de 455 mm.
Tallas: 7-11.



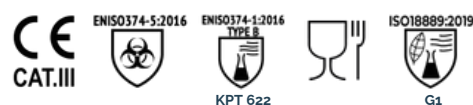
PM-044: **Guante Venitex Venitactyl V1371**

El Guante Venitex Venitactyl V1371 es un guante desechable de vinilo empolvado, diseñado para ofrecer protección en diversas aplicaciones. Fabricado en 100% vinilo (PVC), es compatible con el uso alimentario y cumple con la normativa **EN 420:2003+A1:2009**, que establece las exigencias generales para guantes de protección.
Tallas: 6/7, 7/8, 8/9, 9/10.



PM-045: **Guante Juba 570**

El Guante Juba 570 es un guante desechable de nitrilo sin polvo, diseñado para ofrecer mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación. Su superficie texturizada en su totalidad proporciona un agarre óptimo en entornos secos, húmedos y aceitosos. Cumplen con las normativas **EN 374-1:2016** y **EN 374-5:2016**.
Tallas: 6-10.

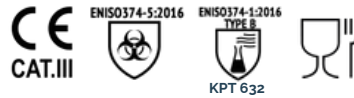




PM-046: **Guante Juba 530**

El Guante Juba 530 es un guante desechable de látex de alta calidad, sin polvo, diseñado para ofrecer mayor precisión y sensibilidad. Excelente. Proporciona comodidad y ajuste a la mano, siendo ambidiestro y certificado para uso alimentario. Cumple con las normativas **EN ISO 374-1:2016 Tipo C** y **EN ISO 374-5:2016**.

Tallas: 7-10.



PM-047: **Guante Ansell AlphaTec® 87-190**

El Guante Ansell AlphaTec® 87-190, anteriormente conocido como Econohands™ 87-190, es un guante extrafino de látex de caucho natural diseñado para tareas ligeras que requieren alta sensibilidad táctil. Con un grosor de 0,35 mm, ofrece una excelente destreza y tacto. Cumple con las normativas **EN ISO 374-1:2016 Tipo C** y **EN 388:2016 (1010X)**.

Tallas: 6-10.



PM-050: **Guante Juba 206 BDA/OCKA**

El Guante Juba 206 BDA/OCKA, con palma de serraje y dorso aluminizado, protegido contra salpicaduras de metal fundido y calor hasta 100 °C. Ideal para fundiciones y altos hornos. Cumple con **EN 388:2016 (4244X)** y **EN 407:2004 (41344X)**.

Tallas: 7, 8 y 10.



PM-051: **Guante Juba DK72 HEAT STOP**

El Guante Juba DK72 HEAT STOP, de Kevlar® con forro de algodón, ofrece protección térmica hasta 350 °C y mecánica. Cumple con **EN 388:2016 (2541C)** y **EN 407:2004 (43432X)**. Ideal para vidrio caliente, metalurgia y hornos.

Tallas: 8 y 10.





PM-052: **Guante Voltium Clase 00**

El Guante Voltium Clase 00 de Juba es un guante dieléctrico de látex natural diseñado para trabajos eléctricos de baja tensión. Ofrece protección hasta 500 voltios en uso continuo y ha sido probado a 2.500 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 7-12.



PM-053: **Guante Voltium Clase 0**

El Guante Voltium Clase 0 de Juba es un guante dieléctrico de látex natural diseñado para trabajos eléctricos de baja tensión. Ofrece protección hasta 1.000 voltios en uso continuo y ha sido probado a 5.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 7-12.



PM-054: **Guante Voltium Clase 3**

El Guante Voltium Clase 3 de Juba es un guante dieléctrico fabricado en látex natural, diseñado para trabajos eléctricos de alta tensión. Ofrece protección hasta 26.500 voltios en uso continuo y ha sido probado a 30.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 7-12.



PM-055: **Guante Voltium Clase 2**

El Guante Voltium Clase 2 de Juba es un guante dieléctrico de látex natural diseñado para trabajos eléctricos de media y alta tensión. Ofrece protección hasta 17.000 voltios en uso continuo y ha sido probado a 20.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 7-12.





PM-056: **Guante Voltium Clase 1**

El Guante Voltium Clase 1 de Juba es un guante dieléctrico fabricado en látex natural, diseñado para trabajos eléctricos de media y baja tensión. Ofrece protección hasta 7.500 voltios en uso continuo y ha sido probado a 10.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 7-12.



PM-057: **Guante Voltium Clase 4**

El Guante Voltium Clase 4 de Juba es un guante dieléctrico de látex natural diseñado para trabajos eléctricos de alta tensión. Ofrece protección hasta 36.000 voltios en uso continuo y ha sido probado a 40.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 7-12.



PM-058: **Inflador de Guantes Juba**

El Inflador de Guantes Juba es una herramienta esencial para la inspección y mantenimiento de guantes dieléctricos. Permite detectar posibles fugas o daños en los guantes, asegurando su integridad antes de su uso en entornos eléctricos. Este dispositivo es compatible con guantes de diferentes clases y tamaños, facilitando su inflado y revisión.



PM-059: **Guante Juba Voltium CGM3/10**

El Guante Juba Voltium CGM3/10 es un guante aislante de látex natural diseñado para proteger contra riesgos eléctricos y mecánicos. Clasificado como Clase 3, ofrece protección hasta 26.500 voltios en uso continuo y ha sido probado a 30.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 9-11.





PM-060: **Guante Juba Voltium CGM2/10**

El Guante Juba CGM2/10 es un guante dieléctrico compuesto de látex natural, diseñado para ofrecer protección en trabajos eléctricos de media y alta tensión. Clasificado como Clase 2, proporciona seguridad hasta 17.000 voltios en uso continuo y ha sido probado a 20.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 9-11.



PM-061: **Guante Juba Voltium CGM1/10**

El Guante Juba Voltium CGM1/10 es un guante aislante de látex natural diseñado para proteger contra riesgos eléctricos y mecánicos. Clasificado como Clase 1, ofrece protección hasta 7.500 voltios en uso continuo y ha sido probado a 10.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Tallas: 9-11.



PM-062: **Guante Juba Voltium CGM4/10**

El Guante Juba Voltium CGM4/10 es un guante aislante de látex natural diseñado para proteger contra riesgos eléctricos y mecánicos. Clasificado como Clase 4, ofrece protección hasta 36.000 voltios en uso continuo y ha sido probado a 40.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

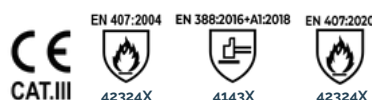
Tallas: 9-11.



PM-064: **Guante Juba 214 IG/PN HEAT STOP**

El Guante Juba 214 IG/PN HEAT STOP ofrece protección térmica y mecánica en entornos industriales. Cuenta con un forro interior en la palma de Nomex®. Las costuras están realizadas con hilo de Kevlar®. Cumple con las normativas **EN 388:2016** (niveles 4143X) y **EN 407:2020** (niveles 42324X).

Talla: 10.





PM-065: **Guante Ansell Edmont Hycron 27-600**

El Guante Ansell Edmont Hycron 27-600 es un guante industrial robusto diseñado para aplicaciones pesadas que requieren una excelente protección mecánica. Fabricado sin siliconas, garantiza superficies limpias para aplicaciones en metalurgia y automoción.

Tallas: **8-11.**



PM-066: **Guante Ansell HyFlex® 11-900**

El Guante Ansell HyFlex® 11-900 es un guante industrial diseñado para ofrecer protección mecánica ligera y alta destreza en entornos de trabajo moderadamente aceitosos. Su recubrimiento robusto de nitrilo en la palma proporciona excelente resistencia a la abrasión y repelencia al aceite.

Tallas: **6-10.**



PM-067: **Guante Jomiba 823**

El Guante Jomiba 823, de piel flor vacuno con forro Thinsulate® de 3M, proporciona aislamiento térmico en ambientes fríos. Cumple con **EN 388:2016** (2132X) y **EN 511:2006** (02X). Ideal para cámaras frigoríficas, exteriores y trabajos agrícolas.

Talla: **9.**



PM-068: **Manopla Juba Weldy 207BFT**

El Guante Voltium Clase 2 de Juba es un guante dieléctrico de látex natural diseñado para trabajos eléctricos de media y alta tensión. Ofrece protección hasta 17.000 voltios en uso continuo y ha sido probado a 20.000 voltios. Cumple con la normativa **EN 60903**.

Talla: **10.**

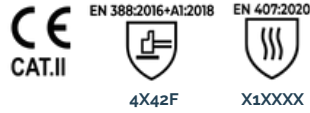




PM-074: **Guante Power Cut 4428K Juba**

El Guante Juba PowerCut 4428 K-Rock es un guante sin costuras diseñado para ofrecer alta resistencia al corte, incorporando la fibra K-Rock®, una tecnología avanzada de Juba. Está recubierto con un bipolímero que combina nitrilo con tecnología T-touch® y poliuretano de base acuosa.

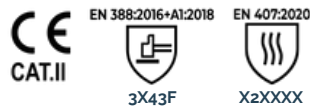
Tallas: 6-11.



PM-075: **Guante Juba 310KT PowerGrab Katana**

El Guante Juba 310KT PowerGrab Katana es un guante de seguridad diseñado para ofrecer una alta protección contra cortes y abrasiones. Fabricado sin costuras, combina fibras de Kevlar® e hilo de acero, proporcionando una resistencia excepcional.

Tallas: 7-11.



PM-076: **Guante Juba H259-9**

El Guante Juba H259-9 es un guante de seguridad sin costuras, confeccionado en nailon y recubierto con doble capa de látex. Cumple con la normativa EN 388:2016+A1:2018 con niveles de protección 2131X.

Tallas: 7-11.



PM-077: **Guante Black Defender 4932478127**

El Guante Black Defender de neopreno y caucho flocado en algodón, referencia 07300-M, ofrece protección química y mecánica. Con acabado rugoso para mejor agarre, cumple con EN 388 (2121X), EN ISO 374-1 Tipo A (JKLNPT) y EN ISO 374-5 (Virus). Ideal para industria química y limpieza.

Tallas: S-M-L-XL.





PM-078: **Guante ARIZ 2**

El Guante ARIZ 2 de MAFEPE combina lona y cuero para ofrecer protección en diversas actividades industriales. Cuenta con refuerzos en la palma, pulgar e índice, y un dorso y manguito de lona, disponibles en colores azul o blanco. Cumple con la normativa **EN 388:2016** con niveles de protección **3,2,3,4,C**.

Tallas: 9 y 10.



PM-079: **Guantes Perfect Poly Grey de Honeywell**

Los Guantes Perfect Poly Grey de Honeywell están diseñados para la manipulación de objetos delicados en entornos secos o ligeramente grasientos y sucios. Fabricados con una base de poliamida gris y un recubrimiento de poliuretano en la palma y las yemas de los dedos.

Tallas: 6-9.



PM-080: **Guante Juba 4405 POWER CUT**

El Guante Juba 4405 POWER CUT es un guante sin costuras fabricado con una mezcla de fibra para-aramida, hilo de acero y elastano, recubierto con nitrilo NFT. Este diseño proporciona una mayor durabilidad y un agarre óptimo en superficies secas, húmedas y aceitadas.

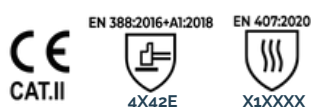
Tallas: 7-10.

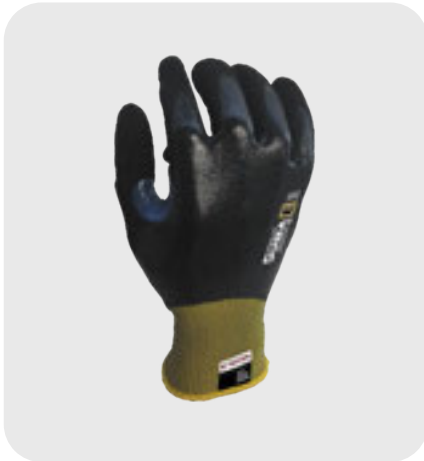


PM-081: **Guante Juba PowerCut KPNI4415**

El Guante Juba PowerCut KPNI4415 es un guante anticorte de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección y comodidad en entornos industriales. Fabricado con fibra K-ROCK+ sin fibra de vidrio ni hilo de acero, proporciona una excelente resistencia al corte.

Tallas: 6-11.





PM-082: **Guante Juba PowerCut KPNI4415HC**

El Guante Juba PowerCut KPNI4415HC es una versión con el dorso aireado del modelo KPNI4415, diseñado para ofrecer mayor transpirabilidad sin comprometer la protección. Este guante está confeccionado con fibra K-ROCK+ sin fibra de vidrio ni hilo de acero.

Tallas: 6-11.



PM-083: **Guantes Towa 591S ActivGrip Advance KEV**

Los guantes Towa 591S ActivGrip Advance KEV están diseñados para ofrecer alta resistencia al corte y protección contra el calor por contacto hasta 250 °C durante 15 segundos. Fabricados con una combinación de Kevlar® y fibra de acero, cuentan con un recubrimiento de nitrilo MicroFinish® en la palma, proporcionando un excelente agarre y flexibilidad.

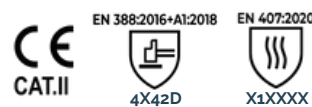
Tallas. 7-10.



PM-084: **Guante Juba KPNI4418 POWER CUT**

El Guante Juba KPNI4418 POWER CUT combina fibra K-ROCK+ , recubrimiento de espuma de nitrilo y refuerzo entre pulgar e índice, ofreciendo resistencia al corte (EN 388:2016) y al calor hasta 100 °C (EN 407:2020). Ideal para automoción, montaje y manipulación de piezas metálicas y vidrio.

Tallas: 6-11.



PM-085: **Guante Juba KPPU4418**

El Guante Juba KPPU4418 , fabricado con fibra K-ROCK+ y recubrimiento de poliuretano, ofrece alta resistencia al corte (EN 388:2016+A1) y al calor hasta 100 °C (EN 407:2020). Ligero, ergonómico y transpirable, es ideal para automoción, montaje y manipulación de vidrio.

Tallas: 6-11.

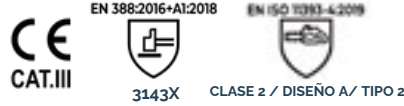




PM-086: **Guante Juba MT170RE POWER CUT**

El Guante Juba MT170RE POWER CUT , de piel de cabra, ofrece protección anticorte en el dorso con 30 capas. Diseñado para motosierras, incluye refuerzos en palma y pulgar, ajuste ergonómico y visibilidad naranja flúor.

Tallas: 7-12.



PM-087: **Guante Juba Agility Dry 5522FC**

El Guante Juba Agility Dry 5522FC , de nailon y spandex, cuenta con doble capa de nitrilo estanco y acabado en espuma, ofreciendo resistencia a líquidos y agarre óptimo. Soporta calor hasta 100 °C y cumple con **EN 388:2016** (4121X) y **EN 407:2020** (X1XXXX).

Tallas: 6-11.



PM-088: **Guantes de látex Juba 530**

Guantes desechables de látex de alta calidad, libres de polvo.

Tallas: 7, 8, 9 y 10.



PM-091: **Guante Juba H270GY MCX Driver**

El Guante Juba H270GY MCX Driver , de piel sintética y elastano, ofrece comodidad, flexibilidad y protección con refuerzos acolchados en palma y nudillos. Cumple con **EN 388:2016** (1121X) y es ideal para mantenimiento, jardinería y transporte.

Tallas: 8, 9 y 10.





PM-092: **Guantes de látex Juba 530**

El Guante Juba 105CB, fabricado con fibra Nomex®, está diseñado como guante interior bajo guantes dieléctricos. Ofrece comodidad al absorber el sudor y protección adicional contra quemaduras por descargas eléctricas, evitando que el guante externo se adhiera a la piel.

Tallas: 7-10.



PM-093: **Guantes de Látex Voltium SUP1M**

Los Guantes de Látex Voltium SUP1M de Juba están diseñados para proteger contra choques eléctricos en maniobras eléctricas de 7.500 a 11.250 V. Fabricados en látex natural de color beige, deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica adicional. Cumplen con las normativas **EN 60903**.



PM-094: **Guantes de Látex Voltium SUP2M**

Los Guantes de Látex Voltium SUP2M de Juba están diseñados para proteger contra choques eléctricos en maniobras eléctricas de 17.000 a 25.500 V. Fabricados en látex natural de color beige, deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica adicional. Cumplen con las normativas **EN 60903**.



PM-095: **Guante Juba H270GY MCX Driver**

El Verificador de Guantes Dieléctricos CG117 de Juba es un dispositivo diseñado para la inspección obligatoria de guantes aislantes antes de su uso. Permite la detección de posibles fugas o daños mediante inflado y posterior inmersión en agua. Fabricado con materiales termoendurecibles moldeados, es compatible con guantes de clase 00 a 4, conforme a la norma **IEC 60903:2014**.



PM-096: **Guantes Juba 212CEML**

El Guante Juba 212CEML está diseñado para proteger los guantes dieléctricos de agresiones mecánicas. Cosido con hilo de poliéster resistente y con manguito engomado, se coloca sobre el guante dieléctrico para prolongar su vida útil. Cumple con la normativa **EN 388:2016+A1:2018**.

Talla: 10.



PM-097: **Guante Juba 204FML**

El Guante Juba 204FML , fabricado en piel flor de vacio hidrofugada con manguito de serraje y costuras de Kevlar®, ofrece protección para trabajos forestales y de desbroce. Resiste calor hasta 100 °C.

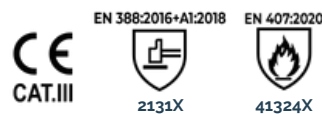
Tallas: 6-11.



PM-098: **Guante Juba 204FSML**

El Guante Juba 204FSML, fabricado con piel flor de vacio hidrofugada y manguito de serraje, ofrece protección y comodidad para trabajos forestales y desbroce. Con costuras de Kevlar®, resiste calor hasta 100 °C.

Tallas: 7-11.



PM-099: **Guantes Juba 5111PLUS NATURE**

El Guante Juba 5111PLUS NATURE combina fibra Ingenia® con poliéster, nylon® y elastano, ofreciendo flexibilidad y resistencia. La tecnología Sanitized® previene la formación de hongos, ácaros y bacterias, evitando olores y mejorando la higiene.

Tallas: 6-11.





PM-100: **Guante Juba H360 BIKER**

El Guante Juba H360 BIKER , de piel flor de cabra, ofrece protección anti-impacto, refuerzos antideslizantes en la palma y visibilidad mejorada con bandas reflectantes. Compatible con pantallas táctiles, cumple con **EN 13594:2015** y es ideal para motociclistas que buscan comodidad y seguridad.
Tallas: 7-11.



PM-101: **Juba H370 BIKER**

El Guante Juba H370 BIKER, fabricado en piel flor de cabra, ofrece protección antiimpacto, agarre mejorado y compatibilidad con pantallas táctiles. Con membrana impermeable y forro cálido, es ideal para motoristas en invierno. Cumple con la normativa **EN 13594**.
Tallas: 6-11.



PM-102: **Guantes Juba 921**

El Guante Juba 921, de neopreno flocado, ofrece resistencia química frente a ácidos, cáusticos y solventes. Con interior de algodón, acabado antideslizante y tratamiento higiénico, es ideal para industria química, limpieza y mantenimiento.

Tallas: 6-11.



PM-103: **Guante Juba PHULAX G360**

Guante de nitrilo granulado sobre soporte de algodón.
Tallas: 7-11.





PM-104: **Ansell AlphaTec® 02-100** (o 101)*

Los guantes Ansell AlphaTec® 02-100 ofrecen una protección superior contra una amplia gama de productos químicos y virales. Su diseño laminado de cinco capas garantiza una barrera efectiva, cumpliendo con las normativas **EN ISO 374-1 Tipo A** y **EN ISO 374-5**. Disponibles en color blanco y en diversas tallas, en paquetes de 12 pares.

Tallas: 6-10.



PM-105: **Guante Ansell HyFlex® 48-101**

Guantes ligeros de nailon con recubrimiento de poliuretano negro, ideales para tareas que requieren destreza y resistencia a la abrasión. Cumplir con la normativa **EN 388:2016 (4131A)** y **EN 420:2003 + A1:2009**.

Tallas: 6-11.



PM-106: **Guante Juba 5635 TRITON**

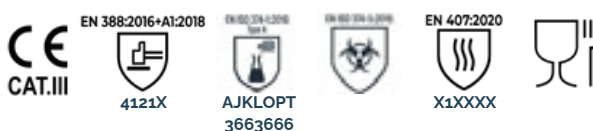
Guante de PVC de doble capa con soporte de algodón afelpado interior, que absorbe el sudor y proporciona mayor confort incluso a bajas temperaturas. Libre de ftalatos, incorpora la función higienizante Sanitized® que protege contra hongos, ácaros y bacterias. Cumple con la normativa **EN ISO 374-5:2016**.



PM-107: **Guante Juba T-Touch Chem 5812**

Guante con soporte de Nylon® y doble recubrimiento bipolarimero (nitrilo + PU base acuosa), que ofrece flexibilidad y ligereza excepcionales. La tecnología T-Touch en palma y pulgar proporciona un agarre superior en entornos secos, húmedos y aceitosos.

Tallas: 8-11.





PM-108: **Guante Juba Ninja Flex NFOO**

El Guante Juba H360 BIKER , de piel flor de cabra, ofrece protección anti-impacto, refuerzos antideslizantes en la palma y visibilidad mejorada con bandas reflectantes. Compatible con pantallas táctiles, cumple con **EN 13594:2015** y es ideal para motociclistas que buscan comodidad y seguridad. **Tallas: 7-10.**



PM-109: **Guantes Juba 9901 JUNIT**

Guante de nitrilo pesado con soporte de algodón tipo jersey. El puño elástico asegura un ajuste óptimo, mientras que la función higienizante Sanitized® protege contra hongos, ácaros y bacterias, evitando olores y minimizando la irritación cutánea. Cumple con la normativa **EN 388:2016** (3111X). **Tallas: 8-10.**



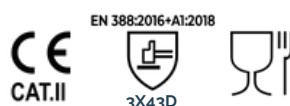
PM-110: **Guantes Jomiba 335JC**

Guante de piel flor de cabra en palma, uñeros, pulgar e índice, con dorso de algodón interlock que ofrece buena transpiración. Cumple con la normativa **EN 388:2016+A1:2018**. **Tallas: 6-11.**



PM-112: **Guante Juba DCRNM1**

Guante sin costuras fabricado con fibra Dyneema® de galga 10, que protege de cortes y abrasiones. Es ligero, flexible y transpirable, proporcionando una sensación de frescura. Puede utilizarse bajo otros guantes para protección adicional y es apto para uso alimentario. Cumple con la normativa **EN 388:2016**, con niveles de resistencia 3X43D. **Tallas: 5-9.**





PM-113: **Guante Juba K-Rock 5020BL**

Guante de nitrilo pesado con soporte de algodón tipo jersey, que ofrece estanqueidad total en las zonas cubiertas. El puño elástico asegura un ajuste óptimo, mientras que la función higienizante Sanitized® protege contra hongos, ácaros y bacterias.

Tallas: 6-11.



PM-114: **Guante Tomás Bodero 487 TFLN**

Guante anticorte Tomas Bodero 487TFLN, fabricado en Tuffalene® con fibra de vidrio sin costuras, recubierto de látex, con puño elástico y galga 13, ofrece alta resistencia al corte y a la abrasión.

Tallas: 7-10.



PM-115: **Guante Anticorte PU, Fibra HPPE Ref. 5270PG**

Guantes anticorte de fibra HPPE. Guantes de protección sin costuras, recubiertos de látex, que ofrecen excelente agarre, adaptabilidad y la máxima protección mecánica. Se requiere una compra mínima de 12 pares de guantes.

Tallas: 7-11.



PM-116: **Guante Tomás Bodero 160CUT**

El guante Tomas Bodero 160CUT está confeccionado con hilo de para-aramida y cuenta con un soporte de HPPE, fibras de acero y vidrio. Su piel natural resistente a la abrasión ofrece buena transpiración y comodidad, mientras que el ajuste en la muñeca asegura un fit cómodo..

Tallas: 7-11.





PM-117: **Guante Digitx DryCut 64-23**

Guante anticorte de nivel C, confeccionado con fibras especiales y doble recubrimiento de nitrilo hasta los nudillos, que proporciona excelente flexibilidad, tacto y transpirabilidad. Impermeable y resistente a aceites. Cumple con la normativa **EN 388:2016**, con niveles de resistencia 4X43C. **Tallas: 6-11.**



PM-118: **Guante Juba 5814 Power Cut Chem**

Guante de fibra K-Rock® con doble recubrimiento de nitrilo ligero, que ofrece impermeabilidad total y resistencia a solventes y productos químicos. El recubrimiento de microespuma de nitrilo en la palma proporciona un agarre superior en condiciones húmedas y aceitosas. **Tallas: 6-12.**



PM-119: **Guante Safetop OxyLux 60-80**

Guante sin costuras de nylon y spandex, recubierto en la palma con nitrilo espumoso. Ultraligero, pesa solo 23 gramos, absorbe el sudor sin comprometer el tacto y facilita los movimientos de la mano. Tratado con Sanitized® antimicrobiano para mayor higiene y frescura. **Tallas: 5-11.**



PM-121: **Guante Tomás Bodero 980KV SOLMIG**

El guante de soldadura Tomás Bodero 980KV SOLMIG está elaborado en piel resistente al calor, con costuras de hilo Kevlar. Brinda protección frente a chispas, proyecciones de metal fundido y calor por contacto. Ideal para trabajos de soldadura MIG/MAG y otras tareas con alto riesgo térmico. **Tallas: 7-11.**





PM-122: **Guante Tomás Bodero GLE00**

Guante de caucho natural con un ensayo de 2.500 V y uso de 500 V, con un grosor de 0,5 mm y una longitud total de 36 cm. Diseñado para trabajos de manipulación general y protección mecánica (montaje, mantenimiento, carga y descarga, etc.).

Tallas: 8-11.



PM-123: **Guante Tomás Bodero 5510H**

Guante ambidiestro de meta-aramida y para-aramida sin costuras, con galga 13, que combina fibra de gran resistencia al calor y a la llama (meta-aramida) y fibra resistente al calor y al corte (para-aramida).

Tallas: 7-11.



PM-124: **Guante Tomás Bodero 500NG2P URETAN**

El guante de trabajo fabricado con un soporte de poliéster negro altamente resistente a la abrasión y cuenta con una palma recubierta de poliuretano negro, lo que garantiza mayor durabilidad y agarre. Adecuado para trabajos de precisión sin riesgo de corte.

Tallas: 6-10.



PM-125: **Guante Tomás Bodero 760AZ U3 CUT**

El guante de soporte de poliéster U3 en color azul, sin costuras y con elastano y fibra de vidrio, cuenta con un recubrimiento total de nitrilo negro que lo hace impermeable y un puño elástico. Con una galga 15, su superficie con relieve mejora el agarre, ideal para manipular objetos húmedos o grasientos.

Tallas: 6-11.





PM-126: **Guante Tomás Boderó 413RF TFLN**

Guante de soporte HDPC, confeccionado en fibra de vidrio y nailon azul sin costuras. Cuenta con un recubrimiento de nitrilo con textura Sandy grip en la palma. Presenta un refuerzo en la zona entre el pulgar y el índice, además de un puño elástico para mayor ajuste. Su galga es 13.

Tallas: 5-11.



PM-127: **Guante Tomás Boderó 401G2 DYN**

Guante fabricado con soporte de HPPE gris y fibra de vidrio, sin costuras. Presenta un recubrimiento de poliuretano gris en la palma y un puño elástico. Su galga es de 13.

Tallas: 6-11.



PM-128: **Guante Tomás Boderó 450TFLN**

Guante soporte HPPE, fibra de vidrio y nailon gris sin costuras, con recubrimiento 3/4 de látex azul y látex rugoso azul en la palma, además de puño elástico y galga 13.

Tallas: 6-11.



PM-129: **Guante Tomás Boderó 570A**

Guante de cuero vacuno resistente al agua. Forro en la parte posterior de fibra de alta densidad. Refuerzo de serraje en los nudillos. Costura con hilo de para-aramida. Puño elástico de algodón.

Tallas: 8-11.





PM-130: **Guante Tomás Boderó 572AC**

Guante elaborado para resguardar contra los peligros que podrían surgir al utilizar motosierras.

Tallas 8-11.



PM-131: **Guante Tomás Boderó 666VINIL**

Soporte de algodón sin costuras, impermeable y con gran flexibilidad y resistencia a la abrasión. Su interior sin costuras previene rozaduras, mientras que el algodón interior proporciona mayor confort y absorción de sudor.

Tallas: 7-10.



PM-132: **Guante Tomás Boderó 218AZ**

El guante CoolMax® All Season en color azul es un modelo sin costuras que ofrece un diseño ambidiestro y un puño elástico para un ajuste cómodo. Cuenta con una galga 13, asegurando una gran calidad y durabilidad.

Tallas: 6-11.



PM-133: **Guante Tomás Boderó 490RMF IMPACT**

Guante soporte HPPE gris sin costuras, con recubrimiento de nitrilo Sandy grip negro en la palma, protecciones de látex anti-impacto rojo en el dorso y puño elástico. Galga 13.

Tallas: 6-11.





PM-134: **Guante Tomás Bodero 715 IMPACT**

Guante de soporte fabricado en nailon y elastano gris, sin costuras. Presenta un recubrimiento de nitrilo Durafoam negro en la palma. El dorso está hecho de TPR, ofreciendo protección contra impactos. Galga 15 y cuenta con un puño elástico.

Tallas: 6-11.



PM-135: **Manguito Juba SKST46 POWER CUT**

Manguito de 46 cm de longitud, fabricado con fibra 100% Kevlar®, que proporciona alta resistencia a cortes, desgarros y roces, manteniendo un alto grado de comodidad. Resiste al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 segundos. Cumple con las normativas **EN 388:2016** (1333C) y **EN 407:2004** (X1XXXX).



PM-136: **Guante Juba 141210 ECO-PU**

Guante sin costuras de poliéster con recubrimiento de poliuretano en la palma, que ofrece buen tacto, transpirabilidad y flexibilidad. Su color oscuro es ideal para entornos sucios. Cumple con la normativa **EN 388:2016+A1:2018** (3121X).

Tallas: 6-10.



PM-139: **Guante Juba 5813 T-TOUCH CHEM**

Guante de HPPE con doble recubrimiento de bipolímero (nitrilo y poliuretano base acuosa), que ofrece excelente estanqueidad y resistencia química. La palma y el pulgar están recubiertos con nitrilo Foam y tecnología T-Touch®.

Tallas: 6-11.





PM-140: **Guante Ansell ActivArmr® Hycron® 27-607**

Guante robusto para actividades pesadas, con recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto de algodón, que ofrece resistencia superior a la abrasión, cortes y perforaciones. Su diseño sin silicona lo hace apto para la fabricación de metales y motores. Cumple con la normativa **EN 388:2016** (4221B).

Tallas: **8-11.**



PM-141: **Guante NITROTOUGH™ N250B**

Guante de trabajo con forro de algodón 100% y recubrimiento completo de nitrilo azul, que ofrece alta resistencia a la abrasión y excelente destreza. El puño tejido asegura un ajuste perfecto, proporcionando confort y flexibilidad óptimos.

Tallas: **7-11.**



PM-142: **Guante NITROTOUGH™ N660**

Guante de nitrilo con soporte de algodón 100% y recubrimiento completo, que ofrece alta resistencia a la abrasión y flexibilidad. Su acabado afelpado proporciona un excelente agarre en seco, incluso en condiciones húmedas. Cumple con las normativas **EN 420:2003+A1:2009** y **EN 388:2003**.

Tallas: **7-11.**



PM-143: **Guante Industrial Starter 07285 Soft Catch**

Guante de nylon sin costuras con palma recubierta de poliuretano, que ofrece excelente resistencia a la abrasión sin comprometer la sensibilidad táctil. Su transpirabilidad en la palma mejora la comodidad durante el uso prolongado.

Tallas: **6-10.**





PM-144: **Guante Jomiba 916 B40**

Guante sin costuras de poliéster con recubrimiento de poliuretano en la palma, que ofrece buen tacto, transpirabilidad y flexibilidad. Su color oscuro es ideal para entornos sucios.

Talla: 10.



PM-145: **Guante Industrial Starter 07285**

Guante sin costuras de poliéster con recubrimiento estanco de nitrilo, que ofrece buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados. Es una versión económica industrial.

Tallas: 6-11.



PM-146: **Guante Juba AC5440FC JUNIT**

Guante sin costuras de nailon con recubrimiento total de nitrilo estanco, que ofrece excelente resistencia a la abrasión y un agarre óptimo en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas. La función higienizante Sanitized® protege contra la formación de hongos, ácaros y bacterias.

Tallas: 6-10.



PM-147: **Guante Juba 113131 ECO-NIT**

Guante sin costuras de poliéster con recubrimiento estanco de nitrilo, que ofrece buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados. Es una versión económica industrial.

Tallas: 6-11.





PM-148: **Guante Juba 408KS WELDY**

Guante de serraje crupón de alta calidad, diseñado para soldadores, con forro interior de algodón en palma y dorso que proporciona gran comodidad. Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad y resistencia al calor.

Talla: 10.



PM-149: **Guante Jomiba 335 R**

Guante de piel flor vacuno en color amarillo. Cuenta con elástico interior para ajuste en la muñeca y ribetes de algodón, con colores que varían según la talla. Ofrece excelentes prestaciones al desgarrar y al punzonado (nivel 4), garantizando mayor durabilidad.

Talla: 10.



PM-150: **Guante Jomiba NITRIBLACK**

Guante sin costuras con soporte de nailon y recubrimiento total de nitrilo en palma y dorso, que proporciona impermeabilidad frente a líquidos y aceites. Tratado con Sanitized® para evitar malos olores y minimizar la irritación cutánea.

Talla: 7-10.



PM-151: **Guante Ansell HyFlex® 11-800**

Guante de nailon con recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma, que ofrece un equilibrio óptimo entre confort, destreza y protección. Su diseño transpirable y la Tecnología ZONZ™ Comfort Fit proporcionan comodidad durante todo el día.

Tallas: 6-11.





PM-152: **Guante Juba 406VRW DRIVER**

Guante de piel flor vacuno en color natural, diseñado para ofrecer un equilibrio óptimo entre comodidad, flexibilidad y suavidad. Su pulgar en ala mejora la ergonomía, proporcionando un excelente tacto y transpirabilidad. Resiste el calor por contacto hasta 100 °C durante 15 segundos.

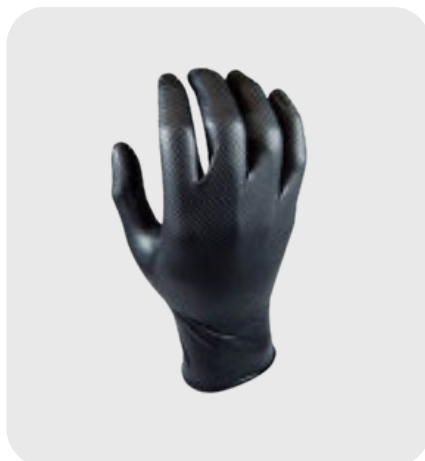
Tallas: 6-12.



PM-153: **Guante Ansell AlphaTec® 58-270**

Guante de protección química con recubrimiento de nitrilo y forro de nailon sin costuras de calibre 15, que ofrece excelente sensibilidad táctil y flexibilidad. La tecnología ANSELL GRIP™ proporciona un agarre superior en entornos con productos químicos, aceites y grasas.

Tallas: 7-11.



PM-154: **Guante desechable de nitrilo Juba 580NR GRIPPAZ**

Guante desechable de nitrilo sin polvo, ambidiestro, con diseño de escamas patentado que proporciona un agarre superior en condiciones húmedas y aceitosas. Cumple con la normativa EN ISO 374-1:2016 y EN ISO 374-5:2016.

Tallas: 7-11.



PM-155: **Guante Juba 4115 AGILITY T-TOUCH**

Guante de nylon y elastano sin costuras, recubierto con nitrilo y poliuretano a base de agua, con una textura esponjosa y tecnología T-Touch®.

Tallas: 7-10.





PM-156: **Guante Jomiba KYORE 5**

Guante sin costuras, fabricado con soporte de nylon y fibra de grafeno. Presenta un recubrimiento de microespuma negra de nitrilo arenoso HCT®.
Tallas: 7-11.



PM-157: **Guante Juba H370 BIKER**

Guante de motorista de invierno confeccionado en piel flor de cabra, con refuerzos en la palma y protección contra impactos en el dorso.
Tallas: 7-11.



PM-158: **Guante Portwest A722 Anti-Impacto**

El Guante Portwest A722 Anti-Impacto combina comodidad, agarre y resistencia al corte en un diseño sin costuras. Incorpora almohadillas flexibles de PVC para protección contra golpes y refuerzos adicionales para mayor durabilidad.
Tallas: 6-11.



PM-161: **Guante Ansell AlphaTec® 87-029**

El Guante Ansell AlphaTec® 87-029 (anteriormente conocido como Astroflex) es un guante de caucho natural diseñado para ofrecer protección química y mecánica con alta flexibilidad y destreza.
Tallas: 7-11.





PM-164: **Guante SHOWA 377**

El guante SHOWA 377 combina resistencia y comodidad. Fabricado con un forro sin costuras de poliéster/nylon, cuenta con un doble recubrimiento de nitrilo: una capa exterior espumada que mejora el agarre y la resistencia a aceites e hidrocarburos.

Tallas: 6-10.



PM-165: **Guante Ansell AlphaTec® 23-200**

Guante de PVC con forro de algodón sin costuras, diseñado para ofrecer resistencia química y alta destreza incluso a bajas temperaturas. Su acabado rugoso mejora el agarre en condiciones húmedas, ideal para manipulación de alimentos y tareas de limpieza.

Tallas: 7-10.



PM-166: **Guante Juba 430WW**

El Guante Juba 430WW está fabricado con fibra para-aramida (Kevlar®) y recubierto de látex rugoso. La función higienizante Sanitized® protege contra la formación de hongos, ácaros y bacterias, evitando malos olores y minimizando la irritación cutánea.

Tallas: 8-10.



PM-169: **Guante Nitrotough N230Y**

El Guante Nitrotough N230Y es una alternativa ideal a los guantes de PVC y cuero ligero, diseñado para ofrecer una excelente resistencia a la abrasión y repelencia al aceite. Fabricado con un forro de algodón 100% interlock y un recubrimiento de nitrilo en tres cuartas partes.

Tallas: 7-11.

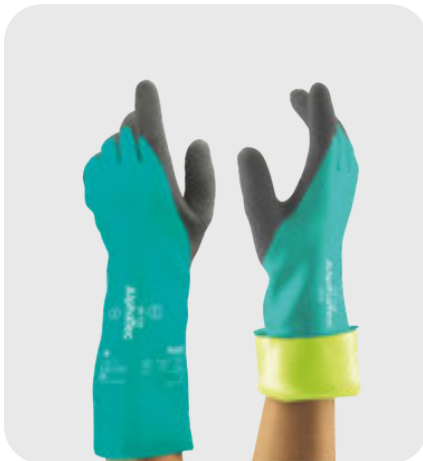




PM-170: **Guante Nitrotough™ N250Y**

El Guante Nitrotough™ N250Y es una solución robusta para tareas de montaje, ingeniería y manipulación general. Fabricado con un forro de algodón 100% interlock y recubrimiento completo de nitrilo, ofrece excelente resistencia a la abrasión y repelencia al aceite.

Tallas: 9-11.



PM-171: **Guante Ansell AlphaTec® 58-735**

El Guante Juba K-ROCK 4230RF ofrece alta resistencia al corte gracias a la fibra K-ROCK® y un doble recubrimiento de nitrilo: una capa estanca y otra arenosa en la palma, proporcionando excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.

Tallas: 6-11.



PM-172: **Manguito Anticorte Pattones Robert's modelo 6404**

Diseñados para brindar protección en labores de poda profesional con motosierra. Fabricados con tejido exterior antimanchas y repelente al agua, se ajustan elásticamente en muñeca y antebrazo para un uso cómodo y seguro. Ofrecen protección contra cortes de cadenas de motosierra con velocidades de hasta 20 m/s.



PM-173: **Manguito de soldadura Juba 451 H**

Los manguitos de soldadura Juba 451 H están confeccionados en serraje natural de alta calidad, ofreciendo protección hasta el hombro. Miden 62 cm de longitud y tienen un grosor de 1 a 1,2 mm. Se ajustan mediante un cordón en el extremo superior y elástico en la muñeca, garantizando un uso cómodo y seguro.





PM-174: **Manguito Juba SKST 25**

El Manguito Juba SKST 25 está confeccionado con fibra 100% Kevlar®, proporcionando alta resistencia a cortes, desgarros y abrasiones. Es resistente al calor por contacto hasta 100 °C durante 15 segundos. Cumple con las normativas **EN 388:2016** (1333C) y **EN 407:2004** (X1XXXX).



PM-176: **Manguito Juba GS13M CUT&FEEL**

El Manguito Juba GS13M está fabricado en polietileno de alta densidad (HPPE), proporcionando excelente resistencia al corte sin irritar la piel gracias a su diseño sin fibra de vidrio.



PM-177: **Manguito Juba KS5820 KEEP SAFE**

El Manguito Juba KS5820 KEEP SAFE está confeccionado sin costuras, utilizando fibra HPPE combinada con otras fibras sintéticas, lo que le otorga una notable resistencia al corte. Su diseño incluye un cierre superior de velcro y un ojal para el pulgar. Cumple con la normativa **EN 388:2016+A1:2018**, alcanzando niveles de protección 4341X.



PM-178: **Manga de Soldador URO MANH**

La Manga de Soldador URO MANH de MAFEPE está confeccionada en serraje de grado A, cubriendo todo el brazo hasta el hombro para proteger contra riesgos mecánicos en actividades como soldadura, oxicorte, trabajos en astilleros y fundiciones.





PM-179: Manguito de Serraje para Soldador 451C

El Manguito de Serraje para Soldador 451C de Juba está diseñado para proteger el brazo hasta el codo en trabajos de soldadura y procesos afines. Fabricado en serraje natural de 1 a 1,2 mm de grosor, ofrece resistencia a chispas y salpicaduras de metal fundido.



PM-181: Manguito Tyvek® IsoClean® IC 501 B WH MS

El manguito Tyvek® de 45 cm está diseñado para proteger contra partículas, microorganismos y salpicaduras leves de líquidos no peligrosos, siendo ideal para entornos controlados como laboratorios, salas blancas e industrias farmacéuticas. Fabricado en polietileno de alta densidad Tyvek®. Cumple con las normativas **EN 1149-1**, **EN 14126** y **EN 13034**.



PM: Guante Antivibración A791 Portwest

Guantes antivibración Mechanics en color negro, talla 5, modelo PORTWEST A791. Descubra un nivel de seguridad y eficiencia sin igual con nuestros innovadores guantes, elaborados por especialistas para minimizar el impacto de las vibraciones nocivas en manos y brazos.



PM: Guante Nitrilo 07275-10

Guante de malla con puño completamente recubierto de nitrilo.



PROTECCIÓN DE PIES





PP-001: **Bota Silex Plus S3 Panter**

Calzado de seguridad de piel flor hidrofugada, con puntera plástica resistente a 200 J y plantilla antiperforación textil (1.100 N), libre de componentes metálicos. Horma ancha y ergonómica para mayor comodidad. Suela de poliuretano bidensidad, antideslizante y resistente a aceites.

Tallas: 36-48.



PP-002: **Bota Silex Plus S3 ESD Panter**

La Bota Panter Silex Plus S3 ESD es un calzado de seguridad diseñado para entornos donde se requiere disipación de cargas electrostáticas. Fabricada con piel flor natural hidrofugada. Su puntera plástica "Fiberplast" soporta impactos de hasta 200 J. Certificada como ESD.

Tallas: 36-48.



PP-003: **Bota Panter Fragua Plus S3**

Calzado de seguridad con cierre de velcro, fabricado en piel flor hidrofugada para resistencia al agua y transpirabilidad. Incorpora puntera "Fiberplast" (200 J) y plantilla antiperforación textil (1.100 N). Su suela de poliuretano y TPU es antideslizante. Horma ancha y ergonómica para mayor comodidad.

Tallas: 36-48.



PP-004: **Bota Panter Voltio SBP + CI + E + WRU**

Diseñados para brindar protección efectiva en trabajos con motosierra. Fabricados con un material exterior compuesto por 70% poliéster y 30% poliamida, y un forro 100% poliéster. Cuentan con cierres elásticos en la muñeca y el codo para un ajuste seguro y para prevenir la entrada de serrín.

Tallas: 36-48.





PP-005: **Bota Robusta Dascilus S3**

La Bota Robusta Dascilus S3 es un calzado de seguridad diseñado para entornos laborales exigentes, ofreciendo protección y comodidad. Fabricada en piel nobuck, incorpora una membrana Gore-Tex® que la hace impermeable y transpirable.

Tallas: 35-50



PP-006: **Bota FAL Cronos Top Gore-Tex**

La Bota FAL Cronos Top Gore-Tex es un calzado de seguridad diseñado para entornos laborales exigentes, ofreciendo protección y comodidad. Fabricada con piel nobuck y tejido Cordura hidrofugados, incorpora una membrana Gore-Tex que la hace impermeable y transpirable.

Tallas: 35-48.



PP-007: **Bota FAL Bronte Top**

Calzado de seguridad en tejido Cordura y serraje hidrofugados, con forro Coolmax para transpirabilidad. Incorpora puntera de composite (200 J) y plantilla antiperforación no metálica. Suela de poliuretano bidensidad, antideslizante y resistente a hidrocarburos. Cumple con **EN ISO 20345:2022 S3S+SR+CI+FO+LG**, ideal para entornos industriales exigentes.

Tallas: 35-48.



PP-010: **Bota Robusta Formio S2**

La Bota Robusta Formio es un calzado de seguridad diseñado para entornos laborales exigentes. Fabricada en piel de vacuno flor hidrofugada, ofrece resistencia al agua y durabilidad. Incorpora una puntera de acero que soporta impactos de hasta 200 J. Además, proporciona aislamiento contra el frío (CI) y cumple con la normativa **EN ISO 20345:2011 S2+CI+HI+HRO+SRC**.

Tallas: 35-48.





PP-011: **Bota Panter 2090 S4**

La Bota Panter 2090 S4 es un calzado de seguridad impermeable, diseñado para entornos laborales húmedos. Fabricada en PVC con caucho nitrilo, ofrece resistencia a grasas, aceites e hidrocarburos. La bota presenta refuerzos en áreas expuestas a golpes. Cumple con la normativa **EN ISO 20345** y está clasificada como **S4 CI SRA**.

Tallas: 38-47.



PP-012: **Bota Panter Metaleo S3 248**

Calzado de seguridad fabricado en piel flor hidrofugada, con puntera plástica (200 J) y plantilla antiperforación textil (1.100 N). Su suela de poliuretano y caucho nitrilo es antideslizante, resistente a hidrocarburos y al calor por contacto (300 °C). Cumple con la normativa **EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO M SRC**, ideal para entornos de alto riesgo.

Tallas: 36-48.



PP-013: **Bota Panter Silex Link S3**

Calzado de seguridad ligero y ergonómico, fabricado en piel flor hidrofugada y textil resistente al deshilachado. Cuenta con puntera plástica (200 J) y plantilla antiperforación textil (1.100 N), ambas libres de metal. Su suela de poliuretano bidensidad es antideslizante y resistente a aceites e hidrocarburos. Cumple con **EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC**.

Tallas: 34-48.



PP-014: **Bota Robusta Arpón Gore-Tex**

Calzado de seguridad tipo trekking, fabricado en piel nubuck hidrofugada con membrana Gore-Tex® para impermeabilidad y transpirabilidad. Incorpora puntera no metálica (200 J) y plantilla antiperforación textil, ambas ligeras y seguras. Cumple con la normativa **EN ISO 20345:2011 S3+CI+WR+SRC**, ideal para entornos laborales exigentes.

Tallas: 35-48.





PP-015: **Bota de Seguridad Robusta Crespón S3**

Calzado de seguridad tipo trekking, fabricado en piel nubuck hidrofugada con membrana Gore-Tex® para impermeabilidad y transpirabilidad. Incorpora puntera no metálica (200 J) y plantilla antiperforación textil, ambas ligeras y seguras. Cumple con la normativa **EN ISO 20345:2011 S3+CI+WR+SRC**, ideal para entornos laborales exigentes.

Tallas: 35-48.



PP-017: **Bota Panter 2091 Aislante**

Bota impermeable fabricada en PVC con caucho nitrilo, resistente a aceites, grasas e hidrocarburos. Incorpora puntera de acero (200 J) y plantilla antiperforación de acero para máxima seguridad. Aislante al frío, con tratamiento antibacteriano y antihongos en el interior. Cumple con las normativas **EN ISO 20345** y **EN ISO 50321**.

Tallas: 38-47.



PP-018: **Bota Honeywell Runner Mid Blue S3**

Bota de seguridad de corte medio, fabricada en nailon con TPU para transpirabilidad y resistencia. Cuenta con puntera de fibra de vidrio (200 J) y plantilla antiperforación metálica. Suela de goma antideslizante con entresuela EVA para absorción de impactos. Cumple con la normativa **EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD**.

Tallas: 40-45.



PP-019: **Bota Cofra Power Clase 2**

Bota de seguridad diseñada para trabajos con motosierras, fabricada en piel flor hidrófuga con un tejido anticorte Cut Protect. Cumple con la normativa **EN ISO 17249:2013** Clase 2, protegiendo contra cortes de motosierra a velocidades de hasta 24 m/s. Incorpora puntera de acero (200 J), plantilla antiperforación no metálica y suela de goma de nitrilo resistente a 300 °C.

Tallas: 39-48.





PP-020: **Bota FAL Cronos Top Serraje**

Calzado de seguridad resistente y cómodo, fabricado en piel serraje y tejido tipo cordura hidrofugados. Incorpora una puntera no metálica Vincap (200 J), plantilla antiperforación textil y forro GORE-TEX para impermeabilidad y transpirabilidad. Su suela de doble densidad de poliuretano es antideslizante. Cumple con la normativa **EN ISO 20345:2022 S7S+SR+CI+FO+LG+SC**.

Tallas: 35-48.



PP-026: **Bota U-Power Greenland UK**

La U-POWER Greenland UK es una bota de seguridad "metal free", ideal para trabajos que requieren resistencia y comodidad. Su empeine está fabricado en piel pull-up hidrófuga, lo que la hace resistente al agua, mientras que la puntera AirToe Composite proporciona protección ligera sin metal. Suela PU/PU antideslizante. **ISO 20345:2012 S3 SRC**.

Tallas: 35-48.



PP-027: **BOTA U-POWER Smash GTX**

La BOTA U-POWER Smash GTX es una bota de seguridad con diseño avanzado y tecnología de última generación. Tiene un corte de piel flor hidrófuga y una membrana GORE-TEX que la hace impermeable y transpirable. Su puntera AirToe Composite y plantilla Save & Flex PLUS proporcionan una alta protección. **EN ISO 20345:2011, S3 WR CI SRC**.

Tallas: 38-47.



PP-028: **Bota PANTER 3260 Plus sin membrana**

La PANTER 3260 Plus está diseñada para trabajos en ambientes secos. No incluye membrana, lo que la hace ligera y cómoda. Su empeine de piel hidrófuga y puntera de acero ofrecen protección contra impactos y compresión. Su suela antideslizante garantiza estabilidad en superficies resbaladizas. **ISO 20345:2012 S3 SRC**.

Tallas: 36-48.





PP-029: **Bota U-POWER Boston S3**

Esta bota ofrece una excelente combinación de confort y protección. Su empeine de piel hidrófuga y puntera AirToe Composite aseguran una protección completa sin comprometer la comodidad. Su suela PU/PU antideslizante la hace apta para una amplia variedad de trabajos. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-030: **Bota U-POWER Dubai S3**

La U-POWER Dubai es una bota ligera, perfecta para trabajos dinámicos y exigentes. Su empeine de piel hidrófuga y puntera AirToe Composite ofrecen protección sin agregar peso innecesario. Suela PU/PU antideslizante. **ISO 20345:2012 S3 SRC ESD.**

Tallas: 38-48.



PP-031: **Bota PANTER Silex Link S3**

Esta bota de seguridad ofrece una excelente protección con su empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y suela antideslizante. Es adecuada para trabajos que requieren durabilidad y resistencia a la abrasión, proporcionando comodidad en todo momento. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 34-48.



PP-032: **Bota POSTER Energía S3**

Bota diseñada para proporcionar comodidad y seguridad durante largas jornadas, con empeine de piel hidrófuga y puntera de acero. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 36-48.





PP-033: **Bota Industrial STARTER CLASSIC S1P SRC 46456**

Este modelo económico es ideal para trabajos de bajo riesgo. Con puntera de acero y suela antideslizante, la STARTER CLASSIC ofrece una protección básica contra impactos y deslizamientos, adecuada para trabajos ligeros. **ISO 20345:2012 S1P SRC.**

Tallas: 38-47.



PP-034: **Bota mod. BECO1 S3 SRC**

Con puntera de acero, empeine de piel hidrófuga y suela antideslizante, la BECO1 es ideal para condiciones de trabajo exigentes. Ofrece una alta protección contra impactos y perforaciones, perfecta para ambientes industriales de alto riesgo. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-035: **Bota SILEX PLUS OXÍGENO S3 N° 40**

Con una puntera de acero y suela antideslizante, la SILEX PLUS OXÍGENO es resistente, segura y cómoda para largas jornadas en entornos de trabajo exigentes. Su empeine de piel hidrófuga asegura protección ante condiciones adversas. **ISO 20345:2012 S3 SRC**

Tallas: 35-48.



PP-036: **Bota ONUBA 1688-BSBL**

Esta bota de seguridad está especialmente diseñada para soldadores. Con empeine de piel resistente al calor, puntera de acero y suela antideslizante, protege contra chispas y altas temperaturas, siendo ideal para ambientes de trabajo con riesgos térmicos. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 36-47.





PP-038: **Bota Zion Super Marsella S3**

Bota de seguridad con empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación. Su suela antideslizante proporciona estabilidad en diversas superficies, siendo ideal para trabajos en entornos industriales con riesgos moderados. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-039: **Bota Zion Super Forja S3 Metal S3**

Bota de seguridad con empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación. Su suela antideslizante y resistente a la penetración la hacen adecuada para trabajos en entornos industriales con riesgos de impacto y compresión. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-040: **Bota Carpe S2**

Bota de seguridad con empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y suela antideslizante. Su diseño la hace adecuada para trabajos en entornos con riesgos mínimos, ofreciendo protección básica y confort. **ISO 20345:2012 S2 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-042: **Bota Fragua Velcro Link S3**

Bota de seguridad con cierre de velcro, empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación. Su suela antideslizante y resistente a la penetración la hacen adecuada para trabajos en entornos industriales con riesgos de impacto y compresión. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.





PP-045: **Bota Ebro SRC S3 Puntera y Plantilla No Metálica**

Bota de seguridad con empeine de piel hidrófuga, puntera y plantilla no metálica, ofreciendo ligereza y protección. Su suela antideslizante la hace adecuada para trabajos en entornos industriales con riesgos de impacto y compresión. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 38-47.



PP-046: **Bota Sprint Mid S3 HI CI SRC 6246164**

Bota de seguridad con empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación. Su suela antideslizante, aislamiento térmico y resistencia al calor la hacen ideal para trabajos en entornos con altas temperaturas. **ISO 20345:2012 S3 HI CI SRC.**

Tallas: 35-49.



PP-047: **Bota Barbo S3 GORE-TEX**

Bota de seguridad con forro GORE-TEX, ofreciendo impermeabilidad y transpirabilidad. Su empeine de piel hidrófuga, puntera de acero y suela antideslizante la hacen adecuada para trabajos en entornos húmedos y fríos. **ISO 20345:2012 S3 WR CI SRC.**

Tallas: 35-50.



PP-048: **Bota Robusta Roble S3**

Bota de seguridad fabricada en piel flor vacuno, con puntera y plantilla antiperforación de acero. Suela de poliuretano bidensidad resistente a los golpes. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-50.





PP-049: **Bota de Agua Bellota PVC Verde S5**

Bota de agua en PVC verde, con puntera y plantilla de acero. Suela antideslizante y resistente a aceites y productos químicos. Ideal para trabajos en entornos húmedos y mojados, ofreciendo protección básica. **ISO 20345:2012 S5 SRC.**

Tallas: 37-42.



PP-050: **Bota Camel Azul S1P**

Bota de seguridad con empeine de piel serraje, puntera de composite y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S1P, ofreciendo protección contra impactos y perforaciones, adecuada para trabajos en entornos secos. **ISO 20345:2012 S1P SRC.**

Tallas: 38-47.



PP-051: **Bota Brenta S3**

Bota de piel flor hidrófuga, con puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones, ideal para trabajos en entornos industriales. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-052: **Bota Super Brega S1P**

Bota de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S1P, ofreciendo protección contra impactos y perforaciones, adecuada para trabajos en entornos secos. **ISO 20345:2012 S1P SRC.**

Tallas: 35-48.





PP-053: **Bota PU Issapol S5 Metal-Free**

Bota de poliuretano sin componentes metálicos, con puntera y plantilla antiperforación no metálicas. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S5, ofreciendo protección completa, incluyendo impermeabilidad y resistencia a productos químicos. **ISO 20345:2012 S5 SRC.**

Tallas: 36-48.



PP-054: **Bota Tejo S3**

Bota de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones, ideal para trabajos en entornos industriales. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-50.



PP-055: **Bota Turia Piel Negra S1P**

Bota de piel flor hidrófuga, con puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S1P, ofreciendo protección contra impactos y perforaciones, adecuada para trabajos en entornos secos. **ISO 20345:2012 S1P SRC.**

Tallas: 35-46.



PP-056: **Bota Robusta Acebo Fresh S2**

Bota de seguridad con puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S2, ofreciendo protección contra impactos y perforaciones, ideal para trabajos en entornos secos. **ISO 20345:2012 S2 SRC.**

Tallas: 35-48.





PP-057: **Bota Robusta Acebo Fresh S3**

Bota de seguridad con empeine de piel for hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones, ideal para trabajos en entornos industriales. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-062: **Bota Panter P'agua 2091 S5**

Bota de agua de caña alta, 100% impermeable, fabricada en PVC con caucho nitrilo, resistente a grasas, aceites e hidrocarburos. Cuenta con puntera de acero anti-impactos (200 J) y plantilla de acero anti-perforación. **ISO: 20345 S5.**

Tallas: 38-47.



PP-063: **Bota Dunlop Purofort THERMO+ FULL SAFETY**

Bota ligera y térmica, fabricada en Purofort®, material que contiene millones de bolsas de aire para un excelente aislamiento térmico. Suela antideslizante de categoría SRC que repele la suciedad para un agarre perfecto. **ISO: 20345 S5.**

Tallas: 41-48.



PP-064: **Bota vadeador de PVC ITALBOOT 6360**

Bota vadeadora de PVC, 100% impermeable, ideal para trabajos en entornos húmedos. Cuenta con puntera y plantilla de acero, ofreciendo protección adicional. **ISO: 20347.**

Tallas: 41-48.





PP-065: **Bota Pescador C/P y P 06361**

Bota de seguridad con protección para ambientes con riesgo de penetración de agua, con características aislantes y de alta resistencia. **ISO: 20345 S5.**
Tallas: 36-48.



PP-066: **Cordones Panter C/Negro**

Accesorio para botas de seguridad, con alta resistencia a la abrasión y adecuado para todo tipo de trabajo. Talla única.



PP-070: **Plantilla Antibacterias Actifresh Portwest FC86**

Plantilla con tratamiento antibacteriano que previene los malos olores y mantiene la higiene dentro del calzado. Ideal para mantener el confort y la durabilidad del calzado de seguridad. **ISO 20345:2012.**
Talla única.



PP-071: **Plantilla Espuma Antibact. Carbón Activo/Pro Cofra**

Plantilla de espuma con carbón activo y tratamiento antibacteriano, diseñada para absorber la humedad y neutralizar los olores. Proporciona una mayor higiene y confort dentro del calzado de seguridad.
Tallas: 37-47.



PP-072: **Plantilla Tri-Tec**

Plantilla innovadora para calzado de seguridad, fabricada con materiales viscoelásticos que ofrecen una excelente capacidad de recuperación. Aprovecha la energía cinética generada por el movimiento del pie para facilitar el siguiente paso.



PP-073: **Zapato Panter Diamante Plus S3**

Zapato de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 36-48.



PP-074: **Zapato Panter Super Ferro S3**

Zapato de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones, ideal para trabajos en entornos industriales. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-075: **Zapato Robusta Inca S2 SRC**

Zapato de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S2, ofreciendo protección básica contra impactos y perforaciones en entornos secos. **ISO 20345:2012 S2 SRC.**

Tallas: 35-48.





PP-076: **Zapato Robusta Inca S3**

Zapato de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S3, ofreciendo protección contra impactos, compresión y perforaciones, ideal para trabajos en entornos industriales. **ISO 20345:2012 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-077: **Zapato Carlota Negro (O2+FO+CI+SRC)**

Zapato de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa O2, ofreciendo protección básica en entornos secos. **ISO 20345:2012 O2 FO CI SRC.**

Tallas: 34-48.



PP-078: **Zapato Laboratorio Panter Canela o2/S2**

Zapato de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S2, ofreciendo protección básica contra impactos y perforaciones en entornos secos. **ISO 20345:2012 S2 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-079: **Zapato Cofra Cool ESD S3 SRC**

Zapatilla de seguridad con empeine de tejido reciclado RE PET y poliamida de alta tenacidad, hidrófugo. Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, transpirable, absorbente y antiabrasión. Plantilla LIGHT FOAM ESD de espuma de poliuretano, con baja resistencia eléctrica. Suela XL EXTRALIGHT® antifatiga, flexible y ligera. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 36-48.





PP-080: **Panter Diamante Link S3**

Calzado ergonómico con empeine de cuero flor hidrófugo combinado con malla de alta tenacidad. Puntera de plástico resistente a impactos (200J) y plantilla antiperforación no metálica (1100N). Suela antideslizante y flexible que facilita la movilidad. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 34-48.



PP-084: **FAL ER80BK S3**

Calzado de seguridad con diseño transpirable, puntera de protección y plantilla antiperforación. Suela antideslizante y resistencia al agua. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 35-47.



PP-086: **U-Power Strong S3**

Calzado de seguridad con diseño robusto, puntera de protección y plantilla antiperforación. Suela antideslizante y propiedades ESD para protección contra descargas electrostáticas. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 38-48.



PP-087: **U-Power Yoda S3**

El U-Power Yoda ofrece un diseño cómodo y flexible para entornos de trabajo dinámicos. Con una puntera de protección y plantilla antiperforación, cuenta con una suela antideslizante y propiedades ESD. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.





PP-088: **U-Power Summer S1P**

El U-Power Summer es un zapato ligero y ventilado, con puntera de protección y plantilla antiperforación. Ideal para climas cálidos, su diseño moderno y cómodo lo convierte en una opción perfecta para trabajos en entornos secos. **ISO 20345:2011 S1P SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-097: **U-Power Quebec UK**

Zapatilla de seguridad con empeine de piel Pull-up hidrófuga, forro Wingtex con túnel de aire transpirable y puntera AirToe Composite con membrana perforada transpirable. Incorpora sistema antiperforación Save & Flex PLUS® y plantilla Action Dry transpirable, antiabrasión y antideslizante. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-098: **U-Power Parigi**

Calzado de seguridad con empeine de piel grano mina hidrófuga y forro interior con canales de aire para una óptima transpiración y confort prolongado. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-099: **Panter Forza Sporty**

Calzado de seguridad ultra resistente con diseño deportivo moderno. Incorpora la tecnología ARMOTEX®, que ofrece una resistencia 10 veces superior a los materiales actuales en condiciones extremas. Fabricación respetuosa con el medio ambiente. **ISO 20345:2011 S3 SRC ESD.**

Tallas: 35-49.





PP-100: **U-Power Shanghai**

Zapatilla de seguridad con empeine de piel hidrófuga, puntera AirToe Composite, plantilla antiperforación y suela antideslizante. **ISO 20345:2011 S1P SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-101: **Panter Diamante Plus Velcro**

Calzado de seguridad con empeine de piel for hidrófuga, puntera de plástico resistente a impactos (200J) y plantilla antiperforación no metálica (1100N). Suela antideslizante y flexible que facilita la movilidad. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

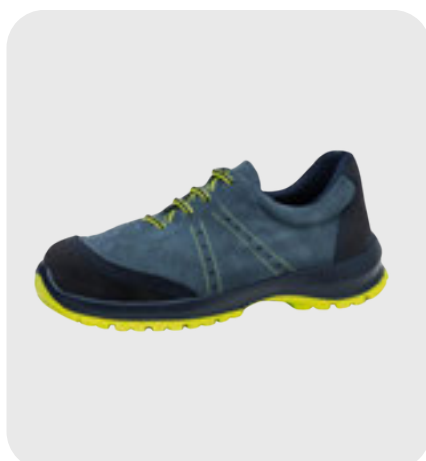
Tallas: 36-48.



PP-102: **Posster Poder**

Calzado de seguridad con diseño ergonómico, puntera de protección y plantilla antiperforación. Suela antideslizante y propiedades ESD para protección contra descargas electrostáticas. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 36-48.



PP-103: **Robusta Acebo S1P**

Calzado de seguridad con empeine de piel for hidrófuga, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa S1P, ofreciendo protección básica contra impactos y perforaciones en entornos secos. **ISO 20345:2011 S1P SRC.**

Tallas: 35-50.





PP-105: **Panter Diamante Plus S3 Oxígeno**

Calzado de seguridad con tecnología Oxígeno, que permite la transpiración del pie y evita la acumulación de humedad. Empeine de piel flor hidrófuga, puntera de plástico resistente a impactos y plantilla antiperforación no metálica. Suela antideslizante y flexible. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-106: **Panter Nairobi S3**

Calzado de seguridad con empeine de piel flor hidrófuga, puntera de plástico resistente a impactos y plantilla antiperforación no metálica. Suela antideslizante y flexible, ideal para trabajos en entornos industriales. **ISO 20345:2011 S3 SRC.**

Tallas: 36-48.



PP-107: **Piel Serraje Forrada ZSECO1/35**

Zapato de seguridad con empeine de piel serraje forrada, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa O2, ofreciendo protección básica en entornos secos. **ISO 20345:2011 O2 FO CI SRC.**

Tallas: 35-48.



PP-110: **Zion Super Numan S1P**

Zapatilla de seguridad con un diseño moderno, puntera de composite y plantilla antiperforación. Ideal para entornos donde se requiere protección básica. **ISO 20345:2011 S1P.**

Tallas: 35-48.





PP-111: **Panter Oslo S3**

Zapato de seguridad con empeine de piel serraje forrada, puntera de acero y plantilla antiperforación textil. Suela de PU/PU antideslizante. Cumple con la normativa O2, ofreciendo protección básica en entornos secos. **ISO 20345:2011 O2 FO CI SRC.**

Tallas: 36-48.



PP-112: **Owens S1P SRC Cofra**

Zapatilla de seguridad con diseño moderno, puntera de acero, plantilla antiperforación textil, y suela antideslizante. Cumple con la normativa S1P, ofreciendo protección básica en entornos secos. **ISO 20345:2011 S1P SRC.**

Tallas: 36-48.



PP-113: **Panter Cefiro Link S1 HI CI SRC**

Zapato de seguridad ergonómico, flexible y ligero, con diseño actual y cierre mediante cordones. Corte en serraje natural y tejido Mesh hidrofugados, ambos muy transpirables que favorecen la aireación del pie. **ISO 20345:2011 S1P SRC.**

Tallas: 34-48.



PP-114: **Arizona U-Power Arizona S1**

Zapato de seguridad bajo, totalmente libre de metales, cómodo y ligero. Empeine en piel grana mina hidrófuga, inserciones en Mesh transpirable, puntera AirToe Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/PU. **EN ISO 20345 S1 HI CI SRC.**

Tallas: 35-48.





PP-120: **Panter Zagros S2**

Zapato de seguridad con corte en piel flor hidrofugante y tejido técnico transpirable. Incorpora puntera de seguridad y plantilla antiperforación, ofreciendo protección y confort en entornos laborales exigentes. **EN ISO 20345 S2 SRC.**

Tallas: 34-48.



PP-121: **Zapato Panter 81590**

Zapato de seguridad con corte en piel flor hidrofugante y tejido técnico transpirable. Incorpora puntera de seguridad y plantilla antiperforación, proporciona protección básica en ambientes de trabajo, con resistencia al agua (hidrófuga) y protección contra impactos y deslizamientos. Ideal para ambientes de trabajo con riesgo moderado. **EN ISO 20345 S2 SRC.**

Tallas: 35-47.



PP: **Zapato Panter 81590**

Botas de seguridad diseñadas específicamente para labores en asfalto. Confeccionadas en piel de primera calidad, gruesa y transpirable. Ofrecen una excepcional durabilidad y resistencia.

Tallas: 37-46.



PM: **Vadeador Issa Line Verde PVC**

Vadeador de PVC ideal para pesca en mar, río o con mosca. También es útil en trabajos en ambientes húmedos, proporcionando un buen agarre y manteniéndonos secos.

Tallas: 36-48.



A close-up photograph of a person wearing a white protective hood, clear safety goggles, and a white 3M respirator mask. The person is looking slightly to the left. The background is a plain, light-colored wall.

PROTECCIÓN OCULAR



PO-001: Inserto de espuma 3M™ SecureFit™ SF400FI-EU

Este inserto de espuma está diseñado para las gafas de seguridad 3M™ SecureFit™ serie 400. Rellena el espacio entre las gafas y el rostro del usuario, proporcionando una capa adicional de protección contra proyectiles y otros residuos peligrosos. Cumple con las normativas **EN 166** y **EN 170** de protección ocular y filtros solares.



PO-003: Inserto de Espuma SF400FI-EU 3M SecureFit

El Inserto de espuma 3M™ SecureFit™ 400 (SF400FI-EU) es un accesorio diseñado para las gafas de seguridad 3M™ SecureFit™ serie 400. Este inserto rellena el espacio entre las gafas y el rostro del usuario. Además, ofrece mayor comodidad y protección contra el sudor, siendo ideal para condiciones de calor y humedad. Cumple con las normativas **EN 166** y **EN 170** de protección ocular y filtros solares.



PO-006: Cristal DIN 8,9 TX 4008 110x90 Negro

Cristales de protección con filtro DIN 8,9, ideales para gafas de soldar, proporcionando protección contra radiación intensa. Cumple con la **EN 166** para protección ocular y la **EN 169** para filtros solares de soldador.



PO-007: Cristal DIN 10-14 TX 4010 110x90 Negro

Cristal de repuesto para pantallas de soldadura, con clasificación DIN 4-9, ideal para trabajos que requieren menor protección contra la radiación.



PO-009: Cristal Inactínico DIN 4-9 110x55 Verde

Cristales inactínicos con filtro DIN 4-9, proporcionando una protección moderada para la soldadura, con un tono verde para mejorar el contraste y comodidad visual. Cumple con **EN 166** y **EN 169**.



PO-010: Cristal Inactínico DIN 10-14 110x55 Verde

Cristales con un filtro más oscuro (DIN 10-14) para una mayor protección contra la radiación intensa, adecuados para trabajos de soldadura pesada. Cumple con **EN 166** y **EN 169**.



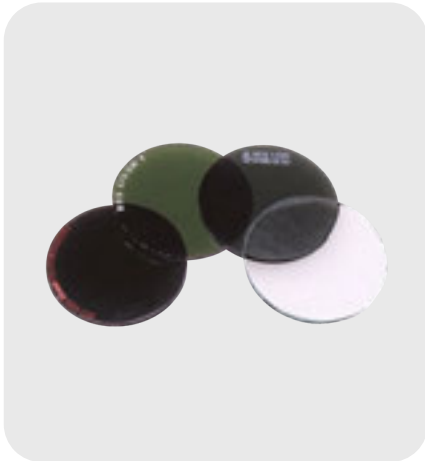
PO-011: Cristal Inactínico DIN 110x55 Transparente

Cristales transparentes con filtro inactínico, ideales para trabajos donde no se necesita oscurecer la visión pero aún se requiere protección UV. Cumple con **EN 166**.



PO-012: Cristal Inactínico DIN 110x90 Transparente

Cristales más grandes y transparentes, adecuados para proteger los ojos sin alterar la visibilidad, mientras se mantienen protegidos de la radiación UV. Cumple con **EN 166** y **EN 169**.



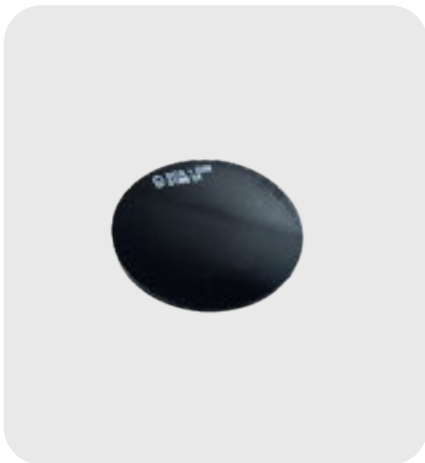
PO-015: Cristal Blanco Redondo para Gafa de Soldar

Cristales redondos de color blanco, diseñados para gafas de soldador. Ofrecen protección para procesos de soldadura donde no se requiere un filtro oscuro, pero aún se necesita protección UV. Cumple con **EN 166**.



PO-018: Cristal Incoloro D=100 E=4mm para ML912

Cristales incoloros con un diámetro de 100 mm y grosor de 4 mm, diseñados para el modelo de gafas ML912. Son ideales para proporcionar protección ocular sin alterar la visibilidad. Cumple con **EN 166** para protección ocular.



PO-019: Cristal inactinico redondo 50mm DIN8

Filtro redondo de alta calidad óptica, que ofrece una excelente protección y visibilidad. Protege contra las emisiones dañinas generadas durante los procesos de soldadura. Es fundamental seleccionar el tono adecuado para cada tipo de proceso. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-020: Cristal Redondo Transparente 50mm

Cristales de 50 mm de diámetro, transparentes, diseñados para gafas de protección ocular. Proporcionan visibilidad clara y protección contra partículas voladoras. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-022: Cristal Electrónico 3M™ Speedglas™ 100V

Filtro de soldadura electrónico para caretas 3M™ Speedglas™ 100, con tono variable de 8 a 12 y tono claro 3. Ofrece protección contra radiaciones UV e IR. Cumple con las normativas **EN 175**, **EN 166** y **EN 379**.



PO-023: Cubrefiltro 4700 110x97, Transparente Exterior

Cubrefiltro exterior transparente para pantallas de soldadura, proporcionando protección adicional sin afectar la visibilidad. Cumple con la normativa **EN 166**.

Paquete de 10 unidades.



PO-025: Cubrefiltro 4708 110x90, Transparente Interior

Cubrefiltro interno transparente para pantallas de soldadura, ofreciendo protección sin comprometer la claridad visual. Cumple con **EN 166**.

Paquete de 10 unidades.



PO-025: Cubrefiltro Exterior Pantalla Soldar 420/421 Climax

Cubrefiltro exterior diseñado para las pantallas de soldadura modelos 420 y 421 de la marca Climax, brindando protección adicional. Cumple con **EN 166**.



PO-026: Cubrefiltro Exterior PC/PC Safetop 71531-E / 70567

Cubrefiltro exterior de policarbonato para pantallas de soldadura, resistente y duradero. Cumple con **EN 166**.



PO-027: Cubre Gafa Dräger Safety Uvex 9161005

Cubre gafas diseñado para proteger las gafas de seguridad de la suciedad y daños. Cumple con **EN 166**.



PO-028: Cubre Gafa Modelo BL1100 Solar, Marca Bollé

Cubre gafas modelo BL1100 de Bollé, con diseño solar para proteger las gafas de la radiación solar directa. Cumple con **EN 166**.



PO-029: Cubre Gafa 3M Modelo SF3701ASP-BLU-EU

Gafas de protección ocular diseñadas para adaptarse sobre las gafas. Esto permite que quienes tienen prescripciones específicas y lentes correctivos puedan ver correctamente mientras disfrutan de una protección ocular completa. Cumple con la norma **EN 166**.



PO-030: Cubre Gafa Básico Gafa Medop B92 900377

Cubre gafas modelo básico de Medop, ideal para proteger las gafas de seguridad contra agentes contaminantes y daños. Cumple con **EN 166**.



PO-031: 3M™ SecureFit™ Cubregafas Serie 3700

Cubregafas diseñados para usuarios de gafas graduadas, con patillas ajustables y tecnología de difusión de presión para un ajuste cómodo. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-033: Gafa Brisa Solar Gris Ref 533000

Gafas con lentes solares grises, ideales para protección ocular en entornos con alta luminosidad. Cumplen con **EN 166** y **EN 172**.



PO-034: Gafa Brisa Incolora Ref 530000

Gafas con lentes incoloras, proporcionando protección ocular sin alterar la visibilidad. Cumplen con **EN 166**.



PO-035: Gafa I-Range (con goma), Marca Uvex 9143267

Gafas de seguridad con diseño envolvente y goma para un ajuste seguro, ofreciendo protección contra impactos y radiaciones UV. Cumplen con **EN 166**.



PO-036: Gafa I-Range (sin cordel), Marca Uvex 9143266

Gafas de seguridad sin cordel, con diseño envolvente para una protección óptima contra impactos y radiaciones UV. Cumplen con **EN 166**.



PO-038: Gafas, Modelo 1030744, Marca TET Honeywell

Gafas de seguridad con diseño ergonómico y lentes resistentes a impactos, ofreciendo protección contra partículas y radiaciones UV. Cumplen con **EN 166**.



PO-039: 3M™ Goggle Gear Serie 500 GG501SGAF-EU

Gafas de seguridad con lentes antiempañantes y antirayaduras, proporcionando una visión clara y protección contra impactos. Cumplen con **EN 166**.



PO-040: **Gafa Nitro Incolora 2188-GN**

Gafas con lentes incoloras, ofreciendo protección básica contra impactos y radiaciones UV. Cumplen con **EN 166**.



PO-041: **Gafa SF401AF Gafas PC-Incolora AR**

Gafas con lentes incoloras de policarbonato y recubrimiento antirreflejos, proporcionando protección ocular y comodidad visual. Cumplen con **EN 166**.



PO-042: **Gafa Visitor Incolora 10300**

Gafa envolvente tipo 'visitador' con ocular integral de gran área de visión. Borde superior más ancho en los extremos para proteger contra partículas. Guardas laterales en forma de triángulo. Lente y montura de policarbonato. Resistente a impactos y radiación óptica (filtro UV). Cumple con las normativas **EN 166** y **EN 170**.



PO-043: **Gafa Bollé Contour Solar CONTPSF**

Gafa de seguridad con lentes solares, ideales para ambientes con alta luminosidad. Ofrecen protección contra radiaciones UV y cuentan con tratamiento antiempañante. Montura de nylon extremadamente ligera (21g) y diseño que se ajusta perfectamente al contorno facial. Cumple con las normativas **EN 166** y **EN 172**.



PO-044: **Gafa 3M™ SecureFit™ Solar SF 202 AS/AF**

Gafa de seguridad con lentes solares, diseñadas para adaptarse automáticamente al tamaño y forma de la cabeza del usuario, proporcionando comodidad y protección. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-045: **Gafa 3M™ SecureFit™ SF201AS/AF**

Gafa de seguridad con lentes incoloras y recubrimiento antiempañante, ofreciendo protección ocular en entornos con baja luminosidad. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-046: **Gafa 3M™ SecureFit™ SF202AF PC-Gris**

Gafa de seguridad con lentes grises de policarbonato, recubrimiento antirrayaduras y antiempañante, ideales para ambientes con alta luminosidad. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-047: **Gafa Kito Antiempañante/Antibraision 911884**

Gafa de seguridad con lentes incoloras y recubrimiento antiempañante y antirrayaduras, ofreciendo protección ocular en entornos con baja luminosidad. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-048: Gafa Graduada de Seguridad Progresiva Horizon

Gafa de seguridad con lentes progresivas, adaptadas para usuarios que requieren corrección visual, ofreciendo protección ocular y comodidad. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-049: Gafa Graduada de Seguridad Monofocal Horizon

Gafa de seguridad con lentes monofocales, diseñadas para usuarios con prescripción óptica, proporcionando protección ocular y visión clara. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-050: Gafa Lente Clara PW38CL

Gafa de seguridad con lentes claras, ideales para entornos con baja luminosidad, ofreciendo protección ocular básica. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-051: Gafa Uvex 9307375 Carbonvision

Gafa de seguridad con diseño envolvente y lentes claras, ofreciendo protección contra impactos y radiaciones UV. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-052: Uvex Gafa Ultrasonic Naranja/Gris 9302245

Gafa de seguridad con lentes naranjas y grises, diseñadas para ofrecer protección ocular en entornos con diferentes condiciones de iluminación. Cumple con la normativa **EN 166**.



PO-054: Gafa de protección Climax 545-a

Gafas de soldadura diseñadas para proteger contra las radiaciones emitidas en procesos de soldadura oxicitilénica y oxicorte. Montura de PVC con lentes abatibles de cristal inactivo y cristal incoloro. Certificadas según **EN 166:2001** y **EN 169:2002**.



PO-055: SteelPro Spy Pro Incolora Flex 2188-GSF

Gafas de seguridad con lente incolora de policarbonato, tratamiento anti-rayaduras y protección UV. Diseño ergonómico con ventilación lateral. Certificadas según **EN 166:2001**.



PO-056: Steelpro Safety 2188-gix8 pro

Gafas de seguridad con lente incolora de policarbonato, tratamiento anti-rayaduras y protección UV. Diseño ergonómico con ventilación lateral. Certificadas según **EN 166:2001**.



PO-057: Steelpro Safety Visitor 2188-GVE

Gafas de protección para visitantes con diseño cómodo y práctico. Ofrecen alta visibilidad y protección contra partículas voladoras. Certificadas según **EN 166:2001**.



PO-058: Drager super otg uvex 3400704 - 9169260 uvex

Gafas de seguridad con lentes de alta calidad, adecuadas para trabajar en entornos con riesgos mecánicos y químicos. Certificadas según **EN 166:2001** y **EN 170:2002**.



PO-060: Gafa integral 3M fahrenheit 71360-00012m

Gafas de seguridad con lente incolora de policarbonato, tratamiento antiempañante y protección UV. Diseño integral con ventilación indirecta. Certificadas según **EN 166:2001** y **EN 170:2002**.



PO-061: Gafa Integral 3M™ Gafas de seguridad serie 2890S

Gafas de seguridad selladas con lente incolora de policarbonato, tratamiento antiempañante y protección UV. Diseño integral con ventilación indirecta. Certificadas según **EN 166:2001** y **EN 170:2002**.



PO-062: **Gafa panorámica PULSAFE V-MAXX 1006**

Gafas panorámicas de protección con lente incolora, tratamiento antiempañante y protección UV. Diseño ergonómico con ventilación indirecta. Certificadas según **EN 166:2001** y **EN 170:2002**.



PO-063: **Gafa Gadea MEDOP Montura y Patillas**

Gafas de protección con montura y patillas de policarbonato, lente incolora con tratamiento antiempañante y protección UV. Diseño ergonómico y ligero. Certificadas según **EN 166:2001** y **EN 170:2002**.



PO-064: **Gafas de Seguridad 3M™ Fahrenheit™ 71360-00013M**

Estas gafas cuentan con una montura de acetato transparente que ofrece una amplia zona de apoyo alrededor del rostro, mejorando la comodidad del usuario. Están diseñados con ventilación indirecta para reducir el empañamiento y permiten el uso sobre gafas graduadas gracias a un canal específico en el lateral de la montura. Cumplen con la norma **EN 166:2001**.



PO-065: **Gafas de Seguridad 3M™ Fahrenheit™ 71360-00017M**

Este modelo presenta una montura de acetato incoloro con una amplia zona de apoyo alrededor del rostro para mayor comodidad. Cumple con la norma **EN 166:2001**.



PO-066: Puerto Deportivo Gafa Seybol Ref. 12102105

Gafas de protección con lentes de policarbonato, diseñadas para proporcionar una protección adecuada contra impactos. Son ideales para trabajos en ambientes de riesgo moderado, como trabajos de carpintería o mecánica ligera. Cumple con la normativa **EN 166:2001**.



PO-068: MEDOP Vulcano Versión Graduable Progresiva

Gafas con montura de propionato, material retardante de llama, y patillas ajustables con núcleo metálico. Incorporan protección lateral de rejilla de acero inoxidable para mejorar la ventilación y reducir el empañamiento. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-069: MEDOP Vulcano Graduable Progresiva

Gafas con montura de poliamida bio y TPU, materiales ligeros y resistentes. Diseño envolvente que ofrece protección superior, lateral e inferior. Patillas ajustables sin necesidad de herramientas. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-070: MEDOP Veika Versión Graduable (Monofocal)

Gafas con montura de poliamida bio y TPU, materiales ligeros y resistentes. Diseño envolvente que ofrece protección superior, lateral e inferior. Patillas ajustables sin necesidad de herramientas. Cumplen con la normativa **EN 166**.



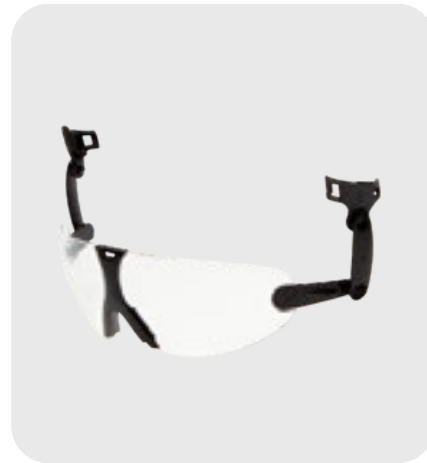
PO-072: **Gafa MEDOP Flash 902.932**

Gafas con montura de nylon ligera y resistente. Diseño unilente de policarbonato que proporciona un amplio campo de visión, con protección lateral y superior integrada. Patillas regulables en longitud. Cumplen con la normativa **EN 166**.



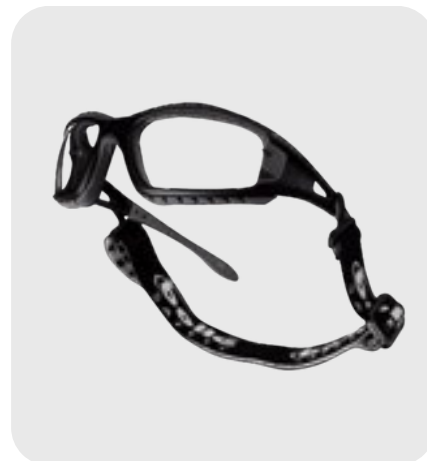
PO-073: **Gafa de Protección Bollé BL30**

Gafas de protección con lentes de policarbonato, diseñadas para proporcionar una protección adecuada contra impactos. Son ideales para trabajos en ambientes de riesgo moderado, como trabajos de carpintería o mecánica ligera. Cumple con la normativa **EN 166:2001**.



PO-075: **Gafa 3M V9C**

Gafas diseñadas para integrarse con cascos de seguridad, ofreciendo protección contra impactos leves y partículas. Lente transparente que permite una visión clara, con diseño que facilita el uso conjunto con otros equipos de protección. Cumplen con la normativa EN 166.



PO-076: **Gafa Bollé Tracker TRACPSI**

Gafas ultraconfortables y técnicas que protegen contra riesgos mecánicos y químicos. Montura ventilada, resistencia elevada al impacto (tipo B: 120 m/s), protección superior y tratamiento PLATINUM (antivaho y antirayaduras). Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-077: Gafas 5X1 Solar Modelo G15, Marca UNIVET

Gafas multifuncionales y versátiles con montura de nylon. Patillas regulables en altura y longitud con sistema sofpad, puente nasal blando y ajustable, lentes intercambiables con tratamiento antiarañazo (K) y antivaho (N). Cumplen con las normativas **EN166**, **EN170** y **EN172**.



PO-078: Gafas Modelo SVP400, Marca Honeywell

Gafas con ocular gris y montura gris, con tratamientos antivaho y antirayaduras. Proporcionan protección contra riesgos mecánicos y radiación solar. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-079: Gafa Securefit SF401 AS/AF-EU Transparente

Gafas ligeras con lentes de policarbonato transparentes que protegen contra partículas de alta velocidad y luz UV. Incorporan tecnología de difusión de presión en las patillas para un ajuste cómodo. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-080: Gafas Universales Graduadas MEDOP XTREM HYBRID

Gafas panorámicas graduables con montura disponible en tres colores y dos tallas. Pueden utilizarse con goma elástica o patillas, e incluyen un adaptador con foam interior extraíble. Diseñadas para puestos con riesgo de impactos y entornos eléctricos. Cumplen con la normativa **EN 166**.



PO-081: **Gafas Universales Graduadas SIBOL Akiles**

Gafas de seguridad graduadas con lentes de policarbonato antiabrasión y antivaho. Diseño contemporáneo y deportivo con protección lateral transparente integrada, proporcionando una visión periférica superior. Equipadas con puente integrado Flex Finger que se adapta a cualquier perfil nasal. Cumplen con la normativa **EN 166:2001**.



PO-084: **Líquido Lavaojos Frascos 500 ml**

La solución salina estéril al 0,9% está diseñada para su uso en situaciones en las que se introduce un producto o sustancia en los ojos. Este tipo de solución es fundamental para el lavado ocular y la limpieza de cualquier irritante o contaminante. Cumple con las normativas **EN 552 y EN 556**.



PO-085: **Líquido Lavaojos Frascos 200 ml**

La solución salina estéril al 0,9% está destinada a situaciones en las que se introduce un producto o sustancia en los ojos. Este tipo de solución es esencial para el lavado ocular y la eliminación de irritantes o contaminantes. Cumple con las normativas **EN 552 y EN 556**.



PO-086: **Solución Salina pH Neutro 200 ml Ref 11712**

La solución fosfato estéril de 4,9% es un producto diseñado para neutralizar ácidos y álcalis, siendo estéril y eficaz en la reestabilización rápida del nivel normal de pH del ojo en caso de contaminación por productos químicos.



PO-087: **Soporte Visor Cabeza con Banda Antisudor 2188-S**

Soporte ajustable para visores, con banda antisudor para mayor comodidad. Compatible con diferentes tipos de visores.



PO-093: **Visor Rejilla 2188 VR**

Visor de malla metálica Marca 2188-VR, fabricado en acero inoxidable, ideal para riesgos mecánicos y trabajos en el campo como la jardinería. Se ofrece únicamente el visor.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA





PR-003: **Detector monogas BWClip BWC2-H510 para O₂**

Detector portátil de oxígeno (O₂) de uso continuo hasta por tres años, sin necesidad de mantenimiento. **EN 45544-1/2.**

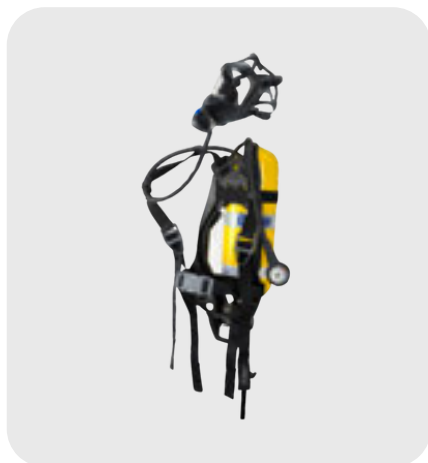
CE
CAT.III



PR-004: **Detector Dräger PAC 3500 H₂S LC**

Detector portátil para monitoreo de sulfuro de hidrógeno (H₂S), compacto y preciso, con alarmas integradas. **EN 50270, EN 45544.**

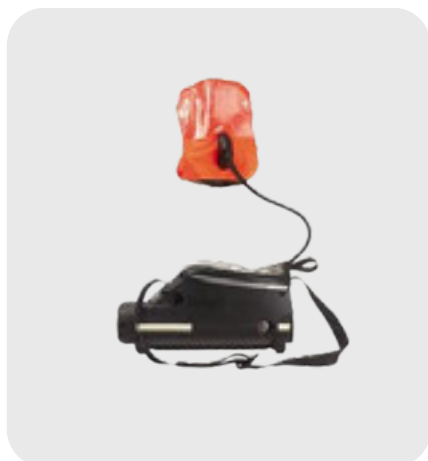
CE
CAT.III



PR-005: **Equipo autónomo Dräger Lite FPS 7000 botella**

Incluye una botella de aire comprimido, una máscara Dräger y una espaldera, cumpliendo con la normativa EN 137.

CE
CAT.III



PR-007: **Equipo Dräger Saver CF15**

Equipo de escape de flujo constante que proporciona aire respirable durante la evacuación de entornos peligrosos. **EN 1146.**

CE
CAT.III





PR-008: **3M™ Versaflo™ Kit inicial de motoventilador TR-619E**

Sistema motorizado de purificación de aire, adecuado para entornos contaminados, compatible con diversos accesorios Versaflo™. **EN 12941** (TH2/TH3, según la protección superior utilizada).



PR-009: **3M™ Versaflo™ BT-64**

Tubo respiratorio de ajuste hermético para trabajo pesado, conecta el suministro de aire a la unidad de cabeza, asegurando un flujo de aire limpio y sin restricciones. **EN 14594**.



PR-010: **3M™ BPK-01 Arnés de espalda**

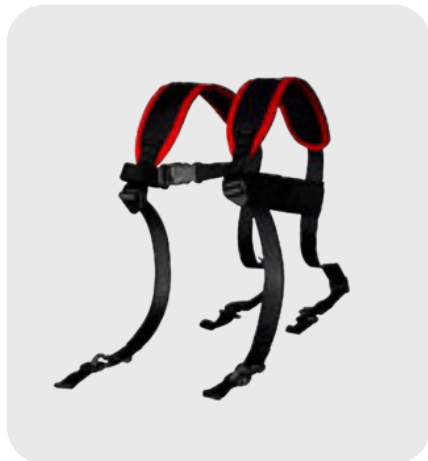
Arnés de mochila diseñado para sostener de forma segura el motoventilador Versaflo™ en la espalda, mejorando la comodidad y distribución del peso. **EN 12941**.



PR-011: **3M™ Versaflo™ Adaptador de mochila TR-655**

Adaptador que permite montar el motoventilador de la serie TR-600 en el arnés de espalda BPK-01, facilitando su uso en la espalda en lugar de la cintura. **EN 12941**.





PR-012: **3M™ TR-329 Tirantes**

Tirantes ajustables para motoventiladores Versaflo™, mejoran el ajuste y la estabilidad del sistema. **EN 12941.**



PR-016: **Filtro A1B1E1K1 P3R + Formaldehído 6092**

Filtro combinado para protección contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas, incluyendo formaldehído. **EN 14387.** Dos unidades.



PR-017: **Filtro 3M 6099 ABEK2P3R** para máscara 6800

Filtro de alta capacidad que protege contra vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas. Compatible con la máscara completa 3M 6800, ofrece una baja resistencia a la respiración y un diseño que optimiza el campo de visión. **EN 14387.** Dos unidades.



PR-018: **Filtro 3M 6059 ABEK1** para semimáscara 6200

Filtro combinado que proporciona protección contra vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco. Compatible con la semimáscara 3M 6200, ofrece un diseño ligero y de perfil bajo para mayor comodidad y campo de visión. **EN 14387.** Dos unidades.





PR-019: **Filtro 3M 501 compatible con semimáscara 6200**

Accesorio diseñado para fijar los filtros de partículas 3M™ de la serie 5000 a los filtros de gases y vapores de la serie 6000. Este retenedor es compatible con la semimáscara 3M™ 6200 y otras de las series 6000 y 7000. **EN 143**. Dos unidades.



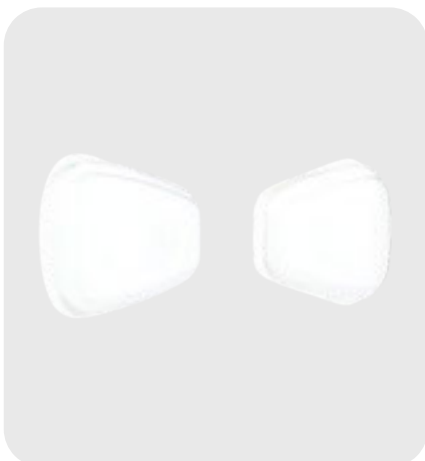
PR-020: **Filtro 3M 5925**

Filtro de partículas P2 R que ofrece protección contra partículas sólidas y líquidas. Compatible con las semimáscaras 3M™ de la serie 6000 y 7000 cuando se utiliza con el retenedor 3M™ 501. **EN 143**. Dos unidades.



PR-021: **Filtro 3M 6051 A1**

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 °C. Compatible con las semimáscaras y máscaras completas 3M™ de las series 6000 y 7000. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-022: **Filtro 3M 5935 compatible con semimáscara 6200**

Filtro de partículas P3 R que ofrece protección contra partículas sólidas y líquidas tóxicas. Compatible con la semimáscara 3M™ 6200 cuando se utiliza con el retenedor 3M™ 501. **EN 143**. Dos unidades.





PR-023: **Filtros 3M 2135 P3**

Filtros de partículas P3 R que ofrecen protección contra partículas sólidas y líquidas tóxicas. Compatibles con las semimáscaras y máscaras completas 3M™ de las series 6000 y 7000. **EN 143**. Dos unidades.



PR-028: **Filtro A1 Bayoneta Medop 911227**

El Filtro A1 es un eficaz protector respiratorio contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C. Está hecho de materiales resistentes y seguros para la salud del usuario. Pertenece a la Categoría 3 y es compatible con las mascarillas buconasales MedopAir II y Futura.



PR-029: **Filtro B1 Bayoneta Medop 911228**

El filtro B1 protege las vías respiratorias de gases y vapores inorgánicos. Es duradero y seguro para la salud. Se conecta a las máscaras Futura y MedopAir II, siendo ideal para trabajos con fitosanitarios y en laboratorios químicos.



PR-030: **Filtro K1 bayoneta Medop 911230**

El Filtro K1 está hecho de materiales duraderos, brindando gran protección contra el amoníaco y sus derivados. Es compatible con las buconasales Futura y Medop Air II que tienen conexión de filtro a bayoneta.





PR-031: **Filtro E1 Bayoneta Medop 911229**

El filtro E1 ofrece protección respiratoria contra gases ácidos como el dióxido de azufre y el cloruro de hidrógeno. Está hecho de material resistente y es compatible con las mascarillas Futura y Medop Air II con conexión de bayoneta.



PR-032: **Filtro P3 bayoneta Medop 912087**

El Filtro P3, fabricado con materiales avanzados, cuenta con una cámara de aire que asegura una respiración óptima. Es un filtro reutilizable, ligero (13,9 gramos) y cumple con el test de Dolomita, ofreciendo excelente protección contra partículas sólidas y líquidas como polvo, humo y aerosoles.



PR-033: **Filtro 3M 6096 Hg P3**

Filtro diseñado para proteger contra vapores de mercurio y partículas tóxicas de alta peligrosidad. Ideal para ambientes industriales donde exista exposición a mercurio, con un tiempo de uso limitado debido a las propiedades químicas del contaminante. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-034: **Filtro 6035 P3R**

Filtro encapsulado resistente a impactos, adecuado para partículas sólidas y líquidas altamente tóxicas, incluyendo polvo radiactivo, bacterias y virus. Especialmente indicado para entornos con alto nivel de contaminación. **EN 143**. Dos unidades.





PR-035: **Filtro 6038 P3R**

Ofrece protección contra partículas sólidas y líquidas tóxicas y orgánicas. Además, incluye una capa adicional de carbón activo para gases ácidos a bajas concentraciones. Uso recomendado en laboratorios químicos y procesos industriales avanzados. **EN 143**. Dos unidades.



PR-036: **Filtro 6054 K1**

Protege contra amoníaco y derivados orgánicos. Ideal para la industria agroquímica y procesos de limpieza industrial con presencia de vapores de amoníaco. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-037: **Filtro 6055 A2**

Filtro para vapores orgánicos con puntos de ebullición superiores a 65 °C. Adecuado para pintura con disolventes, barnices y adhesivos. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-038: **Filtro 6057 ABE1**

Protección múltiple contra vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos. Versátil para entornos con exposición a varios contaminantes simultáneamente. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-039: **Filtro 6075 A1 + Formaldehído**

Diseñado para proteger contra vapores orgánicos y formaldehído, frecuente en la industria química y laboratorios de análisis. También protege de partículas peligrosas. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-040: **Filtro 6098 AXP3 NR**

Filtro no reutilizable que protege contra gases y vapores orgánicos de bajo punto de ebullición (<65 °C) y partículas altamente tóxicas. **EN 14387**. Dos unidades.



PR-041: **Filtro 2125 P2R**

Protección contra partículas sólidas y líquidas no tóxicas y de baja a media toxicidad. Uso general en procesos industriales y agrícolas. **EN 143**. Dos unidades.



PR-042: **Filtro 2128 P2R**

Protección contra partículas tóxicas y olores molestos de gases ácidos y vapores orgánicos a baja concentración. Ideal para ambientes con múltiples contaminantes. **EN 143**. Dos unidades





PR-043: **Filtro 2138 P3R**

Filtro avanzado para partículas de alta toxicidad y olores molestos de gases ácidos y vapores orgánicos a baja concentración. Uso recomendado en procesos avanzados de manufactura y laboratorios. **EN 143**. Dos unidades.



PR-044: **Filtro 5911 P1R**

Protección básica contra partículas sólidas y líquidas de baja toxicidad. Ideal para aplicaciones no críticas, como carpintería o procesos de molienda. **EN 143**. Dos unidades.



PR-045: **Plataforma de Filtros 603**

La Plataforma de Filtros 603 de 3M es un adaptador diseñado para utilizar filtros de partículas de las series 2000, 5000 y 6000 en máscaras con conexión de bayoneta. **EN 143** y **EN 14387**.



PR-045: **Filtro Combinado Medop**

La Plataforma de Filtros 603 de 3M es un adaptador diseñado para utilizar filtros de partículas de las series 2000, 5000 y 6000 en máscaras con conexión de bayoneta. **EN 143** y **EN 14387**.





PR-048: Filtro, Modelo 202 A2P3 Rosca DIN, Marca SIBOL

Filtro combinado que ofrece protección contra gases y vapores orgánicos (A2) y partículas tóxicas (P3). Compatible con máscaras de rosca DIN. **EN 14387.**



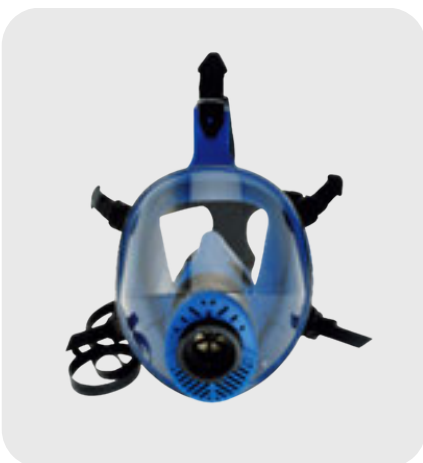
PR-049: Filtro Modelo 5935 + Filtros 501, Marca 3M™

Filtro de partículas P3R para protección contra partículas sólidas y líquidas. Se utiliza con retenedores de filtros modelo 501 para sujetarlo a las máscaras de ajuste bayoneta. **EN 143.** Dos unidades.



PR-050: Máscara Buconasal Modelo AIR II Ref: 913845

Máscara buconasal con conexión de filtros mediante sistema de bayoneta. Fabricada en material flexible y ergonómico para un ajuste cómodo y seguro. **EN 140.**



PR-051: Máscara Facial Visor Azul TR 2002 CL2, Marca SIBOL

Máscara completa con visor de policarbonato de alta resistencia. Proporciona protección contra impactos y salpicaduras químicas, con conexión rosca DIN. **EN 136 Clase 2.**





PR-052: Arnés de Sujeción Máscara 6897

Arnés de repuesto para máscaras completas de la serie 6000 de 3M. Fabricado con materiales resistentes al desgaste. Compatible con **EN 136**.

CE
CAT.III



PR-054: Máscara Completa 3M 6800

Máscara facial completa con visor de amplio campo de visión. Sistema de conexión de filtros de bayoneta. Ligera y cómoda para uso prolongado. **EN 136**.

CE
CAT.III



PR-055: Máscara Completa 6900

Versión de mayor tamaño de la máscara completa 3M 6800, con las mismas características de diseño y protección. **EN 136**.

CE
CAT.III



PR-056: Mascarilla 3M Aura 9332 Plegada con Válvula

Mascarilla FFP3 plegada con válvula de exhalación para una mayor comodidad. Protección contra partículas sólidas y líquidas de alta toxicidad. **EN 149**.

CE
CAT.III





PR-057: **Mascarilla 3M 8710 FFP1 NR D**

Mascarilla moldeada FFP1 sin válvula, diseñada para partículas de baja toxicidad. Desechable y ligera. **EN 149.**



PR-058: **Mascarilla 3M 8822 Moldeada con Válvula**

Mascarilla FFP2 con válvula, adecuada para partículas de toxicidad media. Diseño moldeado para un mejor ajuste. **EN 149.**



PR-059: **Mascarilla 3M 9322 Plegada con Válvula**

Mascarilla FFP2 plegada con válvula, ideal para entornos con partículas nocivas. Diseño cómodo y plegable. **EN 149.**



PR-060: **Mascarilla 3M 9320 Plegada sin Válvula**

Mascarilla FFP2 plegada sin válvula, diseñada para partículas de toxicidad media. Compacta y ligera para un transporte fácil. **EN 149.**





PR-061: **Mascarilla 3M 8812 con Válvula**

Mascarilla desechable FFP1 con válvula de exhalación, diseñada para ofrecer protección eficaz contra partículas sólidas y líquidas no volátiles. Su forma convexa y el clip nasal aseguran un ajuste cómodo y seguro. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-063: **Mascarilla 3M 8835 con Válvula**

Mascarilla reutilizable FFP3 con válvula de exhalación, proporciona alta protección contra partículas tóxicas y de alta toxicidad. Su diseño robusto y las bandas ajustables garantizan comodidad durante su uso prolongado. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-064: **Mascarilla 3M 9928 Filtro Polipropileno**

Mascarilla FFP2 diseñada específicamente para trabajos de soldadura, equipada con filtro de polipropileno y válvula de exhalación. Ofrece protección contra humos metálicos y ozono. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-067: **Mascarilla Dräger X-plore 1930V T-M/L**

Mascarilla FFP3 con válvula de exhalación, diseñada para ofrecer máxima protección contra partículas finas y aerosoles. Su diseño plegable y materiales suaves aseguran un ajuste cómodo. **EN 149:2001+A1:2009.**





PR-068: **Mascarilla FFP2 con Válvula 1720-V FFP2 Climax**

Mascarilla autofiltrante FFP2 con válvula de exhalación, adecuada para protección contra partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad. Su diseño ergonómico facilita el ajuste al rostro. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-069: **Mascarilla FFP2 con Válvula y Carbón Activo 1720-C**

Mascarilla FFP2 con válvula de exhalación y filtro de carbón activo, ideal para ambientes con presencia de vapores orgánicos y malos olores. Ofrece protección adicional gracias al carbón activo. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-070: **Mascarilla FFP2 sin Válvula 1720 FFP2 NR**

Mascarilla autofiltrante FFP2 sin válvula, diseñada para protección contra partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad. Su diseño plegable facilita su almacenamiento y transporte. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-071: **Mascarilla FFP3 con Válvula 1730 FFP3**

Mascarilla FFP3 con válvula de exhalación, ofrece máxima protección contra partículas tóxicas y de alta toxicidad. Su estructura robusta y bandas ajustables aseguran un uso cómodo y seguro. **EN 149:2001+A1:2009.**





PR-072: **Mascarilla FFP3 sin Válvula 1730-SV FFP3**

Mascarilla FFP3 sin válvula, diseñada para ofrecer alta protección contra partículas tóxicas y de alta toxicidad. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-074: **Mascarilla 3M™ Aura™ 9330+ FFP3 NR D**

Mascarilla desechable FFP3 sin válvula, diseñada para ofrecer máxima comodidad y alta eficacia en la protección contra partículas sólidas y líquidas. Su diseño plegable mejora la portabilidad. **EN 149:2001+A1:2009.**



PR-078: **Máscara Buconasal Reutilizable 6200**

Máscara buconasal reutilizable de tamaño mediano, compatible con filtros 3M serie 6000. Diseñada para ofrecer protección contra gases, vapores y partículas. **EN 140:1998.**



PR-079: **Semimáscara 3M HF-800**

Semimáscara reutilizable de última generación con válvula de exhalación para mayor comodidad. Compatible con los filtros 3M Secure Click para una conexión segura y rápida. **EN 140:1998.**





PR-080: **Máscara 3M 4279 FFABEK1P3**

Máscara reutilizable de protección contra una amplia gama de contaminantes, incluidos vapores orgánicos, gases ácidos y partículas. Incluye filtro integrado para uso inmediato. **EN 405:2001+A1:2009.**



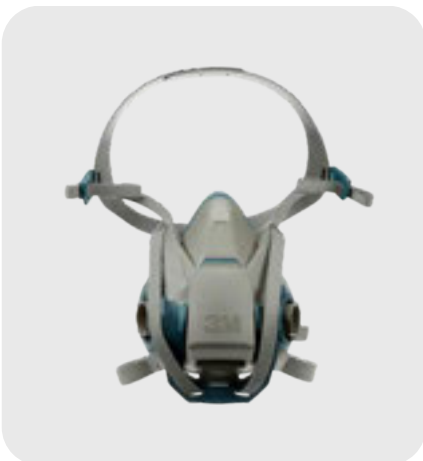
PR-081: **Máscara 3M 4277 FFABE1P3D**

Máscara reutilizable diseñada para ofrecer protección contra vapores orgánicos, gases ácidos y partículas. Ideal para entornos industriales con contaminantes mixtos. **EN 405:2001+A1:2009.**



PR-082: **Máscara 3M 4251 No Recambiable FFA1P2**

Máscara de protección respiratoria no recambiable, diseñada para ofrecer protección contra vapores orgánicos y partículas. Su diseño ligero y ergonómico la hace ideal para uso prolongado. **EN 405:2001+A1:2009.**



PR-083: **3M Media Máscara Reutilizable Serie 6500QL**

Máscara buconasal reutilizable con diseño duradero y resistente. Equipada con el sistema Quick Latch para facilitar la colocación y remoción sin necesidad de retirar el casco o gafas. **EN 140:1998.**





PR-085: **Máscara Media 6300**

Media máscara reutilizable de tamaño grande, diseñada para ofrecer protección efectiva contra partículas, gases y vapores. Compatible con la serie de filtros 3M 6000. **EN 140:1998.**



PR: **Mascarilla reutilizable 3M Secure Click FF-801**

El respirador reutilizable 3M Secure Click FF-800 protege contra partículas y gases cuando se usa con filtros compatibles. Ofrece comodidad, facilidad de respiración y simplicidad. **Talla S.**



PR: **Mascarilla reutilizable 3M Secure Click FF-802**

El respirador reutilizable 3M Secure Click FF-800 protege contra partículas y gases cuando se usa con filtros compatibles. Ofrece comodidad, facilidad de respiración y simplicidad. **Talla M.**



PR: **Mascarilla reutilizable 3M Secure Click FF-803**

El respirador reutilizable 3M Secure Click FF-800 protege contra partículas y gases cuando se usa con filtros compatibles. Ofrece comodidad, facilidad de respiración y simplicidad. **Talla L.**





PR-085: **Máscara Media 6300**

Compatible con las medias máscaras 3M Secure Click, esta protección ABEK1P3 está diseñada para proporcionar una defensa eficaz contra vapores orgánicos e inorgánicos, así como contra gases ácidos y partículas.

CE
CAT.III

TOXRESA





**ROPA DE
PROTECCIÓN**



RP-002: **Brazalete Reflectante BASSJA**

Brazalete de alta visibilidad diseñado para identificar a las personas designadas como recurso preventivo en entornos laborales. Fabricado en tejido Oxford 100% poliéster impregnado de PU, cuenta con cierre autoadhesivo y banda reflectante para visibilidad diurna y nocturna. Disponible en colores naranja flúor y amarillo flúor.



RP-003: **Petate de Transporte, Modelo Irusack 40, Irudek**

Petate impermeable con capacidad de 40 litros, diseñado para el transporte seguro de equipos en trabajos verticales y de rescate. Fabricado con materiales resistentes al desgaste y al agua, cuenta con asas reforzadas y cierre superior enrollable para garantizar la protección del contenido.



RP-004: **Petate de Transporte, Modelo Irusack 50, Irudek**

Petate impermeable con capacidad de 50 litros, ideal para el transporte de equipos en condiciones exigentes. Fabricado con materiales duraderos y resistentes al agua, dispone de asas ergonómicas y cierre superior enrollable para una protección óptima del contenido.



RP-007: **Pantalón Desbrozadora - FS Protect**

Pantalón de protección diseñado para trabajos con desbrozadoras. Ofrece resistencia contra cortes y abrasiones, fabricado con materiales transpirables y resistentes al agua. Incluye refuerzos adicionales en las áreas críticas. EN ISO 11393.

CE
CAT.III



**RP-012: Bata Poliéster Azul 700**

Bata de trabajo de manga larga en color azul, confeccionada en sarga de 65% poliéster y 35% algodón con un gramaje de 175 g/m². Cuenta con cierre central de botones, cinturón en la espalda y tres bolsillos de parche. **Azul, Talla 52.**

**RP-013: Bata Poliéster Blanca 700**

Bata de trabajo de manga larga para caballero en color blanco, confeccionada en sarga de 65% poliéster y 35% algodón con un gramaje de 175 g/m². Cuenta con cierre central de botones, cinturón en la espalda y tres bolsillos de parche. **Talla L.**

**RP-014: Bata Poliéster Blanca 700**

Bata de trabajo de manga larga para caballero en color blanco, confeccionada en sarga de 65% poliéster y 35% algodón con un gramaje de 175 g/m². Cuenta con cierre central de botones, cinturón en la espalda y tres bolsillos de parche. **Talla L.**

**RP-017: Bata Caballero 700**

Bata de caballero en color blanco, confeccionada en sarga de 65% poliéster y 35% algodón con un gramaje de 175 g/m². Dispone de cierre central con botones, cinturón en la espalda y tres bolsillos de parche.



RP-018: **Bata Señora 700**

Bata de señora en color blanco, confeccionada en sarga de 65% poliéster y 35% algodón con un gramaje de 175 g/m². Cuenta con cierre central de botones, cinturón en la espalda y tres bolsillos de parche.



RP-019: **Buzo Tyvek Classic Plus de DuPont**

Buzo desechable con capucha, fabricado en Tyvek®, material que ofrece una barrera excelente frente a partículas finas y salpicaduras de productos químicos. Cuenta con costuras cosidas y cubiertas, elásticos en muñecas, tobillos y cintura. **EN 14126**, **EN 1073-2**, **EN 1149-5**, **EN 13034** y **EN ISO 13982-1**.



RP-020: **Buzo Polipropileno Blanco Ref. 8270**

Buzo desechable de polipropileno en color blanco, diseñado para protección básica en entornos con bajo riesgo. Incluye capucha, cierre frontal y elásticos en puños y tobillos para un ajuste seguro.



RP-021: **Buzo Desechable 3M Modelo 4545**

Buzo desechable de alta protección, fabricado con material laminado de alta calidad que ofrece una barrera contra partículas y salpicaduras de líquidos. Cuenta con capucha de tres paneles, cremallera de doble sentido con solapa de protección y elásticos en puños, tobillos y cintura para mayor comodidad. **EN 1073**, **EN 1149-5**.





RP-022: Buzo 3M 4515 con Tapeta de Seguridad

Buzo desechable de protección tipo 5/6, diseñado para proteger contra polvos peligrosos y salpicaduras ligeras de líquidos. Fabricado con material SMS transpirable, cuenta con capucha de dos paneles, cintura, puños y tobillos elásticos. **EN 13034:2005+A1:2009** (Tipo 6), **EN ISO 13982-1:2004** (Tipo 5) y **EN 1073-2:2002 Clase 1**.



RP-023: Mono DuPont Tychem F

Mono de protección química fabricado con material Tychem F, que ofrece una barrera contra una amplia gama de sustancias químicas orgánicas e inorgánicas altamente concentradas. Incluye capucha, costuras selladas y elásticos en muñecas, tobillos y cintura para un ajuste seguro. **EN 14126** (protección biológica), **EN 14605** (Tipo 3 y 4) y **EN 13982-1** (Tipo 5).



RP-024: Buzo 3M 4565 con Costuras Selladas Tipo 4, 5, 6

Buzo desechable de alta protección, diseñado para proteger contra polvos peligrosos, salpicaduras ligeras de líquidos y aerosoles líquidos a baja presión. Fabricado con material laminado microporoso, cuenta con costuras selladas, capucha de tres paneles. **EN 14605:2005+A1:2009** (Tipo 4), **EN ISO 13982-1:2004** (Tipo 5) y **EN 13034:2005+A1:2009** (Tipo 6).



RP-025: 3M 4540+ Prenda de Protección

Prenda de protección desechable diseñada para ofrecer comodidad y protección contra polvos peligrosos y salpicaduras ligeras de líquidos. Fabricada con material laminado microporoso, presenta un panel trasero de material SMMMS transpirable, capucha de dos paneles. **EN ISO 13982-1:2004** (Tipo 5) y **EN 13034:2005+A1:2009** (Tipo 6). **Blanco/Azul, Tipo 5/6**.





RP-028: **Mono DuPont Tychem C**

Mono de protección química fabricado con material Tychem C, que proporciona una barrera contra una amplia gama de sustancias químicas inorgánicas y riesgos biológicos. Incluye capucha, costuras selladas y elásticos en muñecas, tobillos y cintura para un ajuste seguro. **EN 14126** (protección biológica), **EN 14605** (Tipo 3 y 4) y **EN 13982-1** (Tipo 5).



RP-029: **Traje de Protección Tyvek 500 Xpert T-2XL**

Traje de protección desechable fabricado con material Tyvek 500, que ofrece una barrera eficaz contra partículas y salpicaduras de líquidos. Presenta un diseño ergonómico con capucha, costuras internas cosidas y elásticos en muñecas, tobillos y cintura para mayor comodidad. **EN 13982-1** (Tipo 5), **EN 13034** (Tipo 6) y **EN 1149-5** (propiedades antiestáticas).



RP-031: **Buzo Alta Visibilidad Amarillo**

Buzo de alta visibilidad 3001-BAV-AF60 en color amarillo, diseñado para trabajos en entornos donde se requiere visibilidad máxima. Fabricado con tejido resistente y costuras reforzadas. **EN ISO 20471 Clase 3** (alta visibilidad).



RP-032: **Buzo Bicolor AV Amarillo/Marino Velilla Ref 151**

Buzo combinado con amarillo alta visibilidad y marino, ideal para entornos industriales. Dispone de múltiples bolsillos funcionales y cinta reflectante. **EN ISO 20471 Clase 3** (alta visibilidad).





RP-039: **Camisa M/L Algodón Ignífuga L3000 IA23**

Camisa de manga larga, confeccionada en algodón ignífugo para protección contra el calor y las llamas. Adecuada para entornos con riesgo de incendio. **EN ISO 11612.**



RP-040: **Camisa A.V. M/L 2B Combinada Chintex 1203 3060AF**

Camisa de manga larga combinada en colores amarillo alta visibilidad y marino, diseñada para garantizar seguridad y comodidad en entornos laborales exigentes. **EN ISO 20471 Clase 2** (alta visibilidad).



RP-045: **Camiseta ATEX Xipal 816 Color Azul Marino**

Camiseta ignífuga ATEX en color azul marino, diseñada para entornos con atmósferas explosivas. Su tejido técnico garantiza comodidad y protección. **EN ISO 11612 y EN 1149.**



RP-046: **Camiseta C6030**

Camiseta de manga corta combinada, Amarilla/Azul Marino M/Corta poliéster 130 g. Ligeras y transpirable, ideal para trabajos que requieren alta visibilidad. **EN ISO 20471 Clase 2** (alta visibilidad).





RP-053: Camiseta Combi Alta Visibilidad C9241

Camiseta combinada con colores amarillo alta visibilidad y gris, diseñada para comodidad y seguridad. Cuenta con cinta reflectante. **EN ISO 20471 Clase 2** (alta visibilidad).



RP-054: Camiseta Combi Alta Visibilidad C6040

Camiseta de alta visibilidad combinada en amarillo y marino, ideal para entornos laborales. Confeccionada en tejido técnico para mayor durabilidad. **EN ISO 20471 Clase 2** (alta visibilidad).



RP-062: Cazadora Ignífuga+9 IA-21 de Vesin

Cazadora ignífuga diseñada para ofrecer protección contra el calor, las llamas y riesgos térmicos en entornos laborales peligrosos. Fabricada con tejido técnico ignífugo que garantiza resistencia y comodidad. Incluye cierre frontal cubierto, bolsillos funcionales y ajuste en puños. Cumple con **EN ISO 11612** y **EN ISO 1149-5**.



RP-063: Cazadora Algodón Marino P30AM

Cazadora de trabajo en color azul marino, confeccionada en tergal (65% poliéster y 35% algodón) con un peso de 200 g/m². Dispone de cierre central con cremallera plástica cubierta, dos bolsillos en el pecho con cremalleras, puños elásticos y cintura con goma en los costados para un ajuste cómodo. **EN ISO 13688**.





RP-064: **Cazadora Alta Visibilidad 265W**

Cazadora bicolor de alta visibilidad en amarillo flúor y azul marino, fabricada en 65% poliéster y 35% algodón. Cuenta con cierre central de cremallera, dos bolsillos exteriores y cintas reflectantes en pecho y mangas para mayor seguridad en condiciones de baja luminosidad. **EN ISO 20471 Clase 2.**



RP-065: **Cazadora Future WF1160 Marino+Gris**

Cazadora combinada de algodón con cuello camisero y cierre de cremallera de nylon oculta por solapa postiza con velcro. Dispone de dos bolsillos en el pecho con cartera de velcro y tiradores, dos bolsillos laterales de abertura inclinada con fuelle, puños elásticos y espalda con pliegues. El diseño combina colores marino y gris para un aspecto profesional. **EN ISO 13688.**



RP-066: **Cazadora Algodón Ignífuga IA21 de VESIN**

Cazadora ignífuga confeccionada en 100% algodón con tratamiento ignífugo, diseñada para proteger contra riesgos térmicos y de llama. Cuenta con cierre frontal de cremallera oculta, puños ajustables y múltiples bolsillos funcionales.



RP-067: **Cazadora Softshell Modelo 288CS3**

Cazadora softshell de triple lámina en color marino, que ofrece protección contra el viento y la lluvia ligera, además de ser transpirable. Incluye múltiples bolsillos con cierre de cremallera, ajuste en puños y cintura, y un diseño moderno y funcional. **EN ISO 13688** (Requisitos generales para ropa de protección).





RP-069: Cazadora Ignífuga Antiestática 606003

Cazadora de protección ignífuga y antiestática, fabricada en tejido de alta resistencia. Dispone de cierre central con cremallera oculta, puños ajustables y varios bolsillos funcionales. Ideal para entornos con riesgo de exposición a llamas y acumulación de cargas electrostáticas. **EN ISO 11612** (Protección contra el calor y la llama) y EN 1149-5 (Propiedades electrostáticas).



RP-070: Cazadora Alta Visibilidad C465YNRL

Cazadora de alta visibilidad combinada en colores amarillo y marino, diseñada para mejorar la seguridad en entornos con baja luminosidad. Cuenta con cintas reflectantes, capucha oculta y múltiples bolsillos. **EN ISO 20471 Clase 3** (Ropa de alta visibilidad).



RP-072: Cazadora Bicolor Alta Visibilidad P161

Cazadora bicolor de alta visibilidad, combinando colores llamativos para mayor seguridad. Fabricada en tejido resistente, incluye cintas reflectantes y bolsillos funcionales. **EN ISO 20471 Clase 2** (Ropa de alta visibilidad).



RP-073: Cazadora Alta Visibilidad 3002

Cazadora de alta visibilidad en color amarillo flúor, diseñada para garantizar la máxima seguridad en entornos laborales. Fabricada en tejido resistente, cuenta con cintas reflectantes y múltiples bolsillos. **EN ISO 20471 Clase 3** (Ropa de alta visibilidad).





RP-074: Cazadora Piloto Combinada C3730

Cazadora tipo piloto combinada en colores amarillo alta visibilidad y azul marino. Dispone de cintas reflectantes, múltiples bolsillos y forro interior acolchado para mayor confort en condiciones frías. **EN ISO 20471** Clase 2 (Ropa de alta visibilidad).



RP-076: Chaleco WF5854 Safari

Chaleco tricolor tipo safari con vivos de alta visibilidad. Cuenta con escote en pico y cierre de cremallera de nylon. Dispone de múltiples bolsillos: dos en el pecho interiores con cartera de velcro, tres de distintos tamaños con fuelle y cartera de corchetes, dos laterales con fuelle y cierre de cremallera. **Gris Oscuro/Gris Claro/Negro. EN ISO 13688:2013.**



RP-077: Chaleco Acolchado Multibolsillos 4027 RING

Chaleco acolchado multibolsillos con dos bolsillos frontales y dos adicionales con cremallera, incluyendo uno porta teléfono y otro para lápiz. Ofrece óptima impermeabilidad y resistencia, ideal para trabajos en condiciones adversas. **EN ISO 13688:2013** (Requisitos generales para ropa de protección).



RP-080: Chaleco Bicolor Acolchado S4035

Chaleco acolchado bicolor en amarillo de alta visibilidad y azul marino. Incluye cintas reflectantes para mayor seguridad, múltiples bolsillos funcionales y un diseño que combina visibilidad con estilo. **EN ISO 20471** (Ropa de alta visibilidad).





RP-081: **Chaleco con Velcro 1210**

Chaleco de alta visibilidad disponible en colores naranja y amarillo, con cierre de velcro frontal para fácil colocación. Ligero y cómodo, diseñado para mejorar la visibilidad en entornos laborales. **EN ISO 20471** (Ropa de alta visibilidad).



RP-082: **Chaleco con Cremallera WR.2.713**

Cierre con cremallera a juego. Tejido de poliéster AV con 2 bandas reflectantes. Composición 100% poliéster. Certificación **EN 20471**.



RP-084: **Chaqueta Workshell WR.2.713**

Chaleco de Alta Visibilidad con rejilla. Cierre de velcro en tono. Dispone de 2 bandas reflectantes de 25 ciclos. Incluye tarjetero en el pecho izquierdo. 100% Poliéster. Certificación **EN 20471:2013**.



RP-085: **Chaleco Alta Visibilidad S475**

Chaleco de alta visibilidad en color amarillo con mangas largas, diseñado para proporcionar mayor cobertura y seguridad. Incluye cintas reflectantes y cierre frontal. **EN ISO 20471** (Ropa de alta visibilidad). **Talla L.**





RP-088: Chaleco Alta Visibilidad 1205 Chintex

Chaleco multifunción de alta visibilidad, ideal para adiestradores de perros, paramédicos y seguridad privada. Fabricado en 600D Cordura y malla gruesa de alta calidad, con scotchlite altamente visible en bolsillos, hombros y espalda. Cuenta con múltiples bolsillos y opciones de ajuste para mayor comodidad y funcionalidad. **EN ISO 20471** (Ropa de alta visibilidad).



RP-089: Chaleco Alta Visibilidad 288-VFCY

Chaleco de alta visibilidad en color amarillo fluorescente, diseñado para mejorar la seguridad en entornos con poca luz. Fabricado en poliéster ligero, cuenta con bandas reflectantes horizontales y cierre frontal de cremallera para un ajuste seguro. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 2.**



RP-092: Chaqueta Acolchada Agua-Frío 4650

Chaqueta acolchada en color azul marino, diseñada para proteger contra el frío y la humedad. Fabricada con materiales impermeables y aislantes térmicos, incluye capucha ajustable y múltiples bolsillos para funcionalidad adicional. **Azul marino, talla XL. EN 343:2019 Clase 3:1.**



RP-094: Chaqueta Reflectante HV709 Reversible

Chaqueta reversible de alta visibilidad en color amarillo, con bandas reflectantes para mayor seguridad. Ofrece una capa exterior impermeable y una interior cálida, permitiendo su uso en diversas condiciones climáticas. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 3.**





RP-095: **Chaqueta Workshell S9201**

Chaqueta Workshell combinada en amarillo y gris, diseñada para alta visibilidad y protección contra el viento y la lluvia. Cuenta con cintas reflectantes cosidas y pegadas, múltiples bolsillos y ajuste en puños y cintura para mayor comodidad. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 2.**



RP-096: **Chaqueta Amarilla Fluor Alta Visibilidad S9535**

Chaqueta de alta visibilidad en color amarillo flúor, fabricada en tejido Workshell que ofrece protección contra el viento y la lluvia. Incluye cintas reflectantes, bolsillos funcionales y ajuste en puños y cintura. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 3.**



RP-098: **Sudadera Combinada Alta Visibilidad WR851**

Sudadera combinada en azul marino y amarillo de alta visibilidad, con media cremallera frontal. Fabricada en tejido polar para mayor calidez, incluye bandas reflectantes y ajuste en puños y cintura. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 2.**



RP-100: **Chaqueta Polar Bicolor Velilla P183**

Chaqueta polar bicolor de alta visibilidad. Fabricada en poliéster de alta calidad, ofrece calidez y comodidad, con cierre de cremallera y bolsillos funcionales. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 2.**





RP-101: Chaqueta Polar Alta Visibilidad P181

Chaqueta polar de alta visibilidad en color amarillo, diseñada para condiciones de baja luminosidad. Fabricada en tejido polar cálido, con bandas reflectantes y cierre de cremallera completo. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 3.**



RP-104: Cinturón Antivibración 845 T

Cinturón diseñado para reducir la transmisión de vibraciones al usuario, proporcionando soporte lumbar y mejorando la postura durante actividades que generan vibraciones. Fabricado con materiales resistentes y ajustables para mayor comodidad.



RP-109: Cubre-Zapatos Antideslizantes 64569

Cubre-zapatos desechables fabricados en polipropileno de color azul, con suela antideslizante y elástico en el tobillo para un ajuste seguro. **Paquete de 1,000 unidades.** Cumple con la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios y el Reglamento 2011/10/CEE sobre materiales plásticos en contacto con alimentos.



RP-110: Cubre-Zapatos Antideslizantes PVC Safetop

Estas plantillas antideslizantes están diseñadas con una suela de PVC que ofrece una gran comodidad y flexibilidad para el usuario. Su peso aproximado de 300 g las convierte en una opción ligera y fácil de usar. Además, son lavables y reutilizables.





RP-111: **Mandil PVC 00805**

Mandil industrial fabricado en PVC, resistente a productos químicos y fácil de limpiar. Proporciona protección frontal en entornos industriales y de manipulación de alimentos.



RP-112: **Delantal PVC Blanco 100x75 0085**

Delantal de PVC en color blanco, con dimensiones de 100x75 cm. Ofrece protección contra líquidos y salpicaduras en entornos de trabajo que requieren altos estándares de higiene.



RP-113: **Delantal PVC-Poliéster Verde 0085**

Delantal fabricado en una combinación de PVC y poliéster de color verde, ofreciendo resistencia y durabilidad. Ideal para trabajos que implican exposición a líquidos y sustancias químicas.



RP-114: **Delantal Serraje Gris LDE 556G**

Delantal de serraje en color gris con dimensiones de 60x90 cm. Proporciona protección contra chispas y salpicaduras en trabajos de soldadura y metalurgia. **EN ISO 11611:2015** (Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines).





RP-115: **Delantal Serraje Marrón URO**

Delantal de serraje en color marrón con dimensiones de 60x90 cm. Ofrece protección en trabajos de soldadura y manejo de materiales calientes. **EN ISO 11611:2015**.



RP-116: **Espinillera STIHL para Pantalón FS PROTECT**

Espinilleras diseñadas para integrarse con el pantalón FS PROTECT de STIHL, proporcionando protección adicional en las piernas durante el uso de desbrozadoras y otras herramientas de corte. **EN 381-5:1995** (Protección para usuarios de sierras de cadena portátiles).



RP-118: **Faja Lumbar con Tirantes 902.292**

Delantal fabricado en una combinación de PVC y poliéster de color verde, ofreciendo resistencia y durabilidad. Ideal para trabajos que implican exposición a líquidos y sustancias químicas. Cumple con la normativa **EN ISO 20471** para accesorios de protección individual.



RP-119: **Faja Turbo Master 800**

Faja lumbar polivalente diseñada para brindar soporte medio en diversas actividades. Confeccionada en tejido termoterapéutico multielástico que garantiza una sujeción confortable, mejora el rendimiento mecánico muscular y previene lesiones en la zona lumbar. Incluye cierre de velcro. **Directiva 89/686 CEE**.





RP-120: **Forro Polar Combinado Alta Visibilidad WR816**

Forro polar técnico de alta visibilidad con cremallera completa. Fabricado en tejido antipilling, cuenta con bajo ajustable mediante reguladores, elástico en puños y bolsillos laterales con cremalleras. Incluye dos bandas reflectantes con durabilidad de 25 ciclos. **EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 2.**



RP-122: **Gorra de Seguridad Cool Cap Centurion S28**

Gorra de seguridad tipo béisbol con carcasa interna de ABS para protección contra impactos menores. Diseño ventilado para mayor comodidad y ajuste mediante velcro. Ideal para entornos donde se requiere protección ligera de la cabeza. **EN 812.**



RP-123: **Gorra de Seguridad S38**

Gorra de seguridad tipo béisbol con carcasa interna de ABS para protección contra impactos menores. Diseño ventilado para mayor comodidad y ajuste mediante velcro. Ideal para entornos donde se requiere protección ligera de la cabeza. **EN 812.**



RP-127: **Gorra 5 Paneles Promotion**

Gorra de 5 paneles fabricada en 100% algodón de color azul marino. Cuenta con cierre ajustable en la parte posterior y visera precurvada. Ideal para eventos promocionales y uso diario.



RP-127: **Gorro Polar Pasamontañas CS20**

Gorro pasamontañas fabricado en forro polar de color azul marino, diseñado para proporcionar calidez y protección en condiciones de frío. Puede utilizarse como gorro o como braga para el cuello.



RP-129: **Jersey Alta Visibilidad 179**

Jersey de alta visibilidad bicolor en amarillo flúor y azul marino. Fabricado en tejido de punto, cuenta con bandas reflectantes para mayor visibilidad y seguridad en entornos laborales. **EN ISO 20471:2013** Clase 2.



RP-130: **Jersey JCRB401-AM**

Jersey de punto grueso en color azul marino con cuello redondo. Proporciona calidez y comodidad, ideal para trabajos en condiciones de frío.



RP-131: **Jersey JCRB401-AM**

Jersey bicolor de alta visibilidad en amarillo y azul marino, con cremallera en el cuello. Incluye bandas reflectantes para mejorar la visibilidad en entornos laborales.





RP-132: **Manguito Tyvek**

Prenda de protección química para el cuerpo de tipo parcial. Costuras internas confeccionadas. Aberturas elásticas. Costuras de color azul en la zona superior del brazo. Tamaño único. Color blanco. Tratamiento antiestático en ambas caras.



RP-133: **Manguito SKST/25**

Manguito anticorte de 25 cm fabricado con fibra 100% Kevlar®, que ofrece alta resistencia a cortes, desgarros y roces. Incluye un ojal para el pulgar que asegura su posición, proporcionando mayor protección. Resistente al calor por contacto hasta 100°C durante 15 segundos. **EN 388:2016 (1333C) y EN 407:2004 (X1XXXX)**.



RP-135: **Muñequera Turbo 850**

Muñequera elástica diseñada para proporcionar soporte y compresión en la muñeca, ayudando a prevenir lesiones y aliviar molestias durante actividades físicas o laborales. Fabricada con materiales transpirables para mayor comodidad.



RP-136: **Pantalón WR100 Marino Multibolsillo**

Pantalón de trabajo en color azul marino, confeccionado en tejido resistente. Cuenta con múltiples bolsillos para herramientas y objetos personales, ofreciendo funcionalidad y comodidad en entornos laborales.



RP-138: Pantalón Ignífugo Antiestático 988-PIAE

Pantalón de protección ignífuga y antiestática, ideal para trabajos en entornos con riesgo de fuego o acumulación de cargas electrostáticas. Fabricado en tejido de alta calidad que garantiza seguridad y confort. **EN ISO 11612 y EN 1149.**



RP-139: Pantalón Forrado Algodón Color Marino 103006

Pantalón de algodón forrado en color azul marino, diseñado para ofrecer calidez y comodidad en ambientes fríos. Incluye múltiples bolsillos y refuerzos en las zonas de mayor desgaste.



RP-140: Pantalón Multibolsillos Gris 159

Pantalón de trabajo en color gris con múltiples bolsillos y dos bandas reflectantes para mejorar la visibilidad. Fabricado en tejido resistente, ideal para entornos laborales que requieren alta visibilidad. **Talla S. EN ISO 20471 Clase 1.**



RP-141: Pantalón Multibolsillos Marino 159

Pantalón multibolsillos en color azul marino, confeccionado en una mezcla de poliéster y algodón que ofrece resistencia y comodidad. Ideal para diversas actividades laborales. **Talla 42.**





RP-142: **Pantalón Multibolsillos Marino 31601**

Pantalón de trabajo multibolsillos modelo Velilla 31601, con cierre de cremallera y botón, cinturella elástica, costura trasera de seguridad y cinco bolsillos. Está hecho de 80% poliéster y 20% algodón, con un gramaje de 190 gr/m².



RP-146: **Pantalón Algodón Ignífugo L3000**

Pantalón fabricado en algodón ignífugo, diseñado para proteger al usuario en entornos con riesgo de exposición al fuego. Proporciona comodidad y seguridad en el trabajo.



RP-147: **Pantalón 31601**

Pantalón de trabajo de la marca Velilla en color blanco, referencia 31601. Confeccionado en tejido de calidad, cuenta con múltiples bolsillos y un diseño funcional para diversas aplicaciones laborales.



RP-149: **Pantalón Elástico Multibolsillos Workteam C2718**

Pantalón de tejido elástico bidireccional combinado con cintas reflectantes segmentadas. Dispone de múltiples bolsillos, incluyendo uno lateral tipo cargo y trabilla porta martillo. Composición: 65% poliéster, 35% algodón; gramaje: 250 g/m². Normativa: **EN ISO 20471**.





RP-151: Pantalón Alta Visibilidad Bicolor Velilla 157

Pantalón multibolsillos con pinzas y elástico en la cintura. Incluye dos cintas reflectantes en las piernas y banda flúor entre ellas. Cuenta con seis bolsillos, cuatro de ellos con tapetas y cierre de velcro. Composición: 80% poliéster, 20% algodón; gramaje: 210 g/m². Normativa: **EN ISO 20471**.



RP-152: Pantalón Alta Visibilidad Bicolor Forrado P156

Pantalón bicolor de alta visibilidad con forro interior para mayor abrigo. Dispone de cintas reflectantes en las piernas y múltiples bolsillos con cierre de velcro. Composición: 80% poliéster, 20% algodón; gramaje: 210 g/m². Normativa: **EN ISO 20471**.



RP-159: Parka Combinada Alta Visibilidad 306002

Parka bicolor de alta visibilidad con cintas reflectantes en torso y mangas. Cuenta con capucha oculta, múltiples bolsillos y forro interior acolchado. Composición: 100% poliéster; gramaje: 200 g/m². Normativa: **EN ISO 20471**.



RP-160: Parka Alta Visibilidad Triple Uso Issa Line 4638

Parka de alta visibilidad con función 3 en 1: exterior impermeable, interior desmontable y uso combinado. Dispone de cintas reflectantes, capucha y múltiples bolsillos. Composición: 100% poliéster con recubrimiento de PU. Normativa: **EN ISO 20471 y EN 343**.





RP-161: Parka Ignífuga y Antiestática Kevlar 988-PKIA/AE

Parka en color marino diseñada para ofrecer protección ignífuga y antiestática. Cuenta con costuras de Kevlar para mayor resistencia, múltiples bolsillos y forro interior. Composición: 99% algodón, 1% fibra antiestática; gramaje: 350 g/m². Normativa: **EN ISO 11612** y **EN 1149**.



RP-162: Parka Fluorescente Alta Visibilidad 288-PFE

Parka de alta visibilidad en color fluorescente con cintas reflectantes. Dispone de capucha oculta, múltiples bolsillos y forro interior acolchado. Composición: 100% poliéster con recubrimiento de PU. Normativa: **EN ISO 20471** y **EN 343**.



RP-163: Parka Triple Uso Alta Visibilidad Ref. 3007 AF/VE

Parka de alta visibilidad con función 3 en 1: exterior impermeable, interior desmontable y uso combinado. Colores verde y amarillo con cintas reflectantes, capucha y múltiples bolsillos. Composición: 100% poliéster con recubrimiento de PU. Normativa: **EN ISO 20471** y **EN 343**.



RP-164: Parka Alta Visibilidad 288-PKFY

Parka de alta visibilidad en color amarillo con cintas reflectantes. Dispone de capucha oculta, múltiples bolsillos y forro interior desmontable, permitiendo su uso en diferentes condiciones climáticas. Composición: 100% poliéster con recubrimiento de PU. Normativa: **EN ISO 20471** y **EN 343**.





RP-166: **Forro Polar Alta Visibilidad IG-ATEX Tiana 4**

Forro polar de alta visibilidad en combinación amarillo flúor y azul marino, diseñado para proporcionar protección en condiciones de baja visibilidad y frío. Incluye cintas reflectantes en torso y mangas, media cremallera y ajuste elástico en puños y cintura. **EN ISO 20471 Clase 2.**



RP-167: **Polar AV 182**

La prenda cuenta con una abertura con cremallera, lo que facilita su uso. Además, está diseñada con cintas reflectantes en el torso y las mangas, proporcionando mayor visibilidad y seguridad. Sus puños elásticos aseguran un ajuste cómodo, y se puede ajustar con un stopper para adaptarse mejor al cuerpo.



RP-168: **Polo Ignífugo Antiestático S6598**

Polo de manga larga con protección ignífuga y antiestática, cuello clásico con tapeta de tres corchetes ocultos, bolsillo en el pecho con solapa de seguridad y corchete oculto, y puños elásticos. Composición: 60% modacrílico, 39% algodón, 1% fibra antiestática; gramaje: 210 g/m². Color azul marino. Normativas: **EN 1149, EN 11612.**



RP-172: **Polo Bicolor Manga Corta Portwest S479**

Polo de alta visibilidad bicolor con mangas cortas, cintas reflectantes en torso, y tejido transpirable para mayor comodidad. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471 Clase 2.**





RP-173: Polo C3891

Polo de manga larga bicolor en amarillo flúor y marino, con cintas reflectantes discontinuas en torso y mangas, ofreciendo alta visibilidad y estilo. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 2.



RP-174: Polo C3890

Polo de manga corta bicolor en amarillo flúor y marino, con cintas reflectantes discontinuas en torso, proporcionando seguridad y confort. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 2.



RP-175: Polo Alta Visibilidad WORKO 316WR

Polo de alta visibilidad con mangas cortas, cintas reflectantes en torso, y tejido ligero y transpirable para mayor comodidad en el trabajo. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 2.



RP-181: Polo Manga Corta 305513

Polo bicolor de manga corta con cintas reflectantes en torso, confeccionado en tejido transpirable que ofrece comodidad y seguridad en entornos laborales. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 2.





RP-182: **Polo Bicolor Manga Corta 173**

Polo de manga corta bicolor con cintas reflectantes en torso y mangas, diseñado para ofrecer alta visibilidad y confort durante la jornada laboral. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 2.



RP-183: **Polo Bicolor Alta Visibilidad de Manga Larga 175**

Polo de alta visibilidad bicolor con mangas largas, cintas reflectantes en torso y mangas, proporcionando seguridad y comodidad en el trabajo. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 2.



RP-184: **Polo Alta Visibilidad de Manga Larga 174**

Polo de alta visibilidad en color sólido con mangas largas, cintas reflectantes en torso y mangas, ideal para entornos que requieren máxima visibilidad. Composición: 100% poliéster. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 3.



RP-185: **Polo Alta Visibilidad Manga Corta 172**

Polo de alta visibilidad de manga corta, confeccionado en tejido transpirable 100% poliéster (160 g/m²). Dispone de cintas reflectantes en el torso, cuello de canalé con abertura central de botones y un bolsillo en el pecho. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 1.





RP-18g: **Rodillera Rubi FLEX 81994**

Rodilleras ergonómicas y flexibles diseñadas para profesionales de la construcción. Cuentan con doble banda elástica ajustable con velcro, carcasa exterior flexible y resistente, y relleno interior de polietileno para mayor comodidad. Normativa: **EN 14404:2004+A1:2010** Tipo 1 Nivel 1.



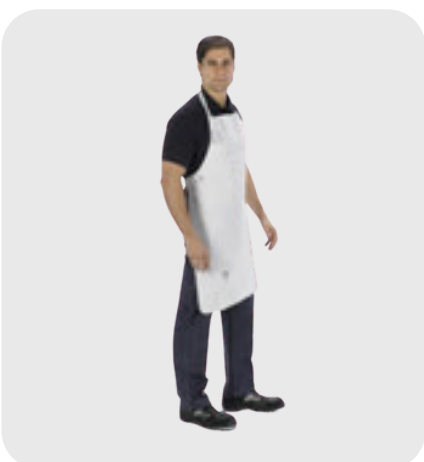
RP-195: **Toalla de Baño 70x130 cm**

Toalla de baño de tamaño 70x130 cm, confeccionada en algodón 100% de alta calidad, con un gramaje de 500 g/m², ofreciendo gran absorción y suavidad. Disponible en varios colores.



RP-203: **Chaqueta Soldador JUBA 250**

Chaqueta de soldador fabricada en serraje vacuno de alta calidad, ofreciendo protección contra chispas y salpicaduras propias de trabajos de soldadura. Dispone de cierre frontal con velcro y costuras reforzadas. Normativa: **EN ISO 11611** Clase 2/A1.



RP-204: **Mandil de Soldador JUBA 452A**

Delantal de soldador confeccionado en serraje vacuno, proporcionando protección frontal contra proyecciones y calor. Cuenta con tirantes ajustables y refuerzos en las zonas de mayor desgaste. Normativa: **EN ISO 11611** Clase 2/A1.





RP-205: Manguito Soldador Serraje JOMIBA LMA 553

Manguitos de protección para soldadura fabricados en serraje, diseñados para proteger los antebrazos de chispas y salpicaduras. Incluyen elásticos en ambos extremos para un ajuste seguro. Normativa: **EN ISO 11611** Clase 2/A1.



RP-206: Manguito Serraje Soldador 451C

Manguitos de serraje gris diseñados para proteger los brazos durante operaciones de soldadura. Cuentan con cierre de velcro para un ajuste firme y seguro. Normativa: **EN ISO 11611** Clase 2/A1.



RP-207: Polainas de Soldador JUBA 453A

Polainas fabricadas en serraje vacuno, diseñadas para proteger el empeine y la parte inferior de las piernas contra chispas y salpicaduras durante la soldadura. Incluyen correas ajustables para un ajuste seguro. Normativa: **EN ISO 11611** Clase 2/A1.



RP-208: Traje de Agua Alta Visibilidad 189

Conjunto impermeable de dos piezas (chaqueta y pantalón) en color amarillo fluorescente, diseñado para proteger contra la lluvia y garantizar alta visibilidad. Incluye cintas reflectantes en torso, mangas y piernas, capucha oculta ajustable, puños elásticos y múltiples ajustes en cintura y bajos para mayor comodidad. **EN ISO 20471** Clase 3 y **EN 343** Clase 3/1.





RP-209: Traje Agua Poliuretano Azul 804 RH

Conjunto impermeable compuesto por chaqueta y pantalón, fabricado en poliéster con recubrimiento de poliuretano, ofreciendo flexibilidad y resistencia. Ideal para trabajos en ambientes húmedos. Normativa: **EN 343** Clase 3/1.



RP-212: Traje de Agua Alta Visibilidad Amarillo P189

Conjunto impermeable de dos piezas en color amarillo fluorescente, diseñado para ofrecer protección contra la lluvia y garantizar alta visibilidad. Incluye cintas reflectantes en torso, mangas y piernas, capucha oculta ajustable y puños elásticos. Confeccionado en poliéster con recubrimiento de poliuretano. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 3; **EN 343** Clase 3/1.



RP-213: Traje de Agua Industrial Starter 1700

Conjunto impermeable compuesto por chaqueta y pantalón, fabricado en poliéster con recubrimiento de PVC. La chaqueta cuenta con capucha fija oculta en el cuello, ventilación en espalda y axilas, doble cierre con solapa y puños elásticos cortavientos. El pantalón posee cintura elástica y bolsillos pasamanos. Normativa: **EN 340 CE** (riesgos mínimos).



RP-215: Traje Agua Alta Visibilidad Amarillo Flúor WR-150-250

Conjunto impermeable de alta visibilidad en color amarillo flúor, diseñado para proteger contra la lluvia. Incluye chaqueta con capucha ajustable, cintas reflectantes y ventilación en espalda y axilas, y pantalón con cintura elástica y ajuste en los bajos. Confeccionado en poliéster con recubrimiento de PVC. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 3; **EN 343** Clase 3/1.





RP-218: Traje de Agua Nylon-PVC 1700

Conjunto impermeable compuesto por chaqueta y pantalón, fabricado en nylon con recubrimiento de PVC. La chaqueta dispone de capucha fija oculta en el cuello, ventilación dorsal y en axilas, doble cierre con solapa y puños internos elásticos. El pantalón cuenta con cintura elástica y bolsillos pasamanos. Normativa: **EN 340 CE** (riesgos mínimos).



RP-220: Chaqueta de Agua 189

Conjunto impermeable de dos piezas en color amarillo fluorescente, diseñado para ofrecer protección contra la lluvia y garantizar alta visibilidad. Incluye cintas reflectantes en torso, mangas y piernas, capucha oculta ajustable y puños elásticos. Confeccionado en poliéster con recubrimiento de poliuretano. Normativa: **EN ISO 20471** Clase 3; **EN 343** Clase 3/1.



RP: Parka Alta visibilidad 320 g 288PFMIXYFA

Chaqueta ligera y transpirable que cuenta con una capucha que se puede ocultar en el cuello, además de un cordón para ajustarla según tu preferencia.



RP: Cazadora AV 155-20 Velilla

Cierre frontal con cremallera, bandas reflectantes en el área del torso y las mangas, cintura elástica en los laterales y puños de canalé.





RP: Traje de Agua Nylon-PVC 1700

Cazadora A.V. bicolor Velilla 153 con cierre central de cremallera, cintas reflectantes en torso y mangas, y cinturilla elástica lateral para mejor ajuste. Incluye puños de canalé y dos bolsillos en el pecho con cierre de cremallera.



RP: Cazadora Bicolor Soft Shella AV AF/AM 306001

Este soft shell tiene un tejido tricapa que combina una capa exterior de punto stretch, una membrana transpirable y un interior polar. Es transpirable, elástico e impermeable. Incluye cuello alto, cremallera, puños ajustables, goma en la cintura y varios bolsillos, además de pinzas en los codos para mayor confort.



RP: Pantalones anticorte Stihl Function universal 07275-10

Este material transpirable y cómodo ofrece gran libertad de movimiento y protección en los riñones, así como contra espinas en la parte delantera y trasera. Incluye una zona de ventilación en la parte trasera del muslo y cuenta con protección anticorte clase 1 (20 m/s) según la norma **EN 381**, con un diseño tipo A.



RP: Cazadora Bicolor Soft Shella AV AF/AM 306001

Con amplias áreas en colores de alerta para mejorar la visibilidad. Fabricado con un material transpirable que resulta muy cómodo. Disponible en tonos antracita, negro y naranja de advertencia. Cuenta con dos bolsillos laterales y un bolsillo con cremallera en el pecho, ideal para guardar el teléfono móvil y/o el botiquín. **EN 381, Clase 1.**





RP: **Chaleco Multifunción AV YHVW801 Amarillo Flúor**

Cintas reflectantes de 5 cm rodean el torso y los hombros. Incluye un bolsillo frontal para móvil, cierre de cremallera, dos bolsillos inferiores con solapas, compartimentos para bolígrafos, llavero y un bolsillo de identificación a la derecha. También tiene un área amplia en la parte posterior para personalización.



FORSESA
TO



SE-001: Serigrafía (Pecho)

Serigrafía estándar aplicada según el número de colores solicitados. Ideal para personalización general en prendas.

SE-002: Serigrafía Fondo Blanco (Pecho)

Serigrafía en color blanco ubicada específicamente en la zona del bolsillo de la prenda.

SE-003: Serigrafía (Espalda)

Serigrafía en color blanco aplicada en la parte trasera (espalda) de la prenda.

SE-004: Serigrafía 2 Colores (Pecho)

Serigrafía en dos colores ubicada en la zona del bolsillo, para diseños más complejos o con mayor impacto visual.

RP-005: SERIGRAFÍA 2 Colores (Espalda)

Serigrafía en dos colores aplicada en la parte trasera (espalda) de la prenda, adecuada para logotipos o textos destacados.

SE-006: SERIGRAFÍA 2 Colores Fondo Blanco (Pecho)

Descripción: Serigrafía en dos colores con fondo blanco en forma de cuadro, ubicada en la zona del bolsillo para mayor visibilidad.

SE-007: SERIGRAFÍA 2 Colores Fondo Blanco (Espalda)

Serigrafía en dos colores con fondo blanco en forma de cuadro, aplicada en la espalda para resaltar los detalles del diseño.



Cinturón Portaherramientas STST1-80119

Cinturón de cuero de alta calidad, flexible y duradero, diseñado para adaptarse a todas las tallas. Cuenta con doble costura y está reforzado con remaches para mayor resistencia. Ideal para sujetar fundas y bolsas de herramientas.



Cono de Señalización S2003PE

Cono de señalización vial fabricado en polietileno, con una altura de 54 cm. Diseñado para lograr máxima estabilidad y visibilidad, cuenta con dos bandas pintadas. Es fácil de manejar y almacenar, ideal para situaciones de control de tráfico en carreteras y obras.



Cono de Señalización Naranja PVC Ref. 90410N

Cono de señalización fabricado en PVC flexible de color naranja, con una altura de 30 cm. Incluye una banda reflectante de 10 cm para mejorar la visibilidad. Ideal para delimitar áreas y garantizar la seguridad en zonas de trabajo.



Kit de Control de Derrames TSK15

Kit diseñado para la contención y limpieza de derrames de líquidos industriales. Incluye absorbentes y elementos necesarios para manejar hasta 15 litros de derrame. Adecuado para una respuesta rápida ante incidentes con sustancias peligrosas.



Linterna Frontal TACTIKKA® CORE

Linterna frontal compacta y potente, diseñada para actividades tácticas. Ofrece una iluminación de hasta 450 lúmenes y cuenta con múltiples modos de luz. Incluye una batería CORE recargable y es compatible con pilas AAA.



Bolsa Canary BO7121

Bolsa con dos asas y una correa larga ajustable para colgar. Compartimento principal con doble cierre. Incluye un bolsillo para zapatillas con un compartimento extraíble. Resistente a la humedad. Base equipada con tacos. Fácil de limpiar.



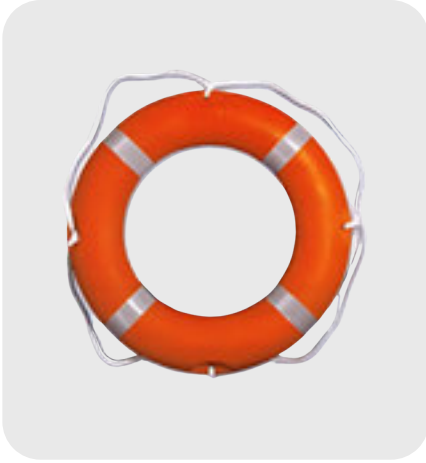
Bolsa de deporte con zapatillero QS285 Pro team

Bolsa con dos asas y una correa larga ajustable para colgar. Compartimento principal con doble cierre. Incluye un bolsillo para zapatillas con un compartimento extraíble. Resistente a la humedad. Base equipada con tacos. Fácil de limpiar.



Toalla Cork TW7119 Royal

Toalla de microfibra ideal para secado rápido, perfecta para cualquier deporte. Su diseño incluye un práctico adorno elástico que facilita su plegado y transporte, siendo además compacta y ligera. Está remallada con filamento de poliéster en tres hilos, todo en un tono uniforme.



Aro Salvavidas 73 cm Lalizas 70110

El aro salvavidas está diseñado para uso profesional o en embarcaciones recreativas. Cuenta con una superficie de polietileno de color naranja, una rejilla resistente, que no se pudrirá y no se verá afectada por condiciones climáticas extremas.



Saco Big-Bag Para Amianto 90x90x120 Estanco

Protege a tu equipo y al medio ambiente con nuestras sacas para amianto, uralita o fibrocemento, que garantizan una manipulación y eliminación segura de materiales peligrosos. Hechas con materiales duraderos y cumpliendo normativas de seguridad, aseguran una contención efectiva de las fibras de amianto.





SEVILLA (Central)

Pol. Ind. Ctra. Amarilla, Av de Montes Sierra, 5
41007 Sevilla

+34 954 670 300

ventas@torsesa.com

torsesa.com

Contacta con
nosotros

