

G&C Uniformes

CATALOGO EPIS PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

G&C Uniformes
c/ Buenos Aires, 26
13300 – Valdepeñas (Ciudad Real)
Telf. 926312654 – 639175945

Protección Ocular

Protección Ocular

Gafas montura universal

CARBON SERIES

Gafa de alta tecnología. **Ergonómica de diseño envolvente, muy cómoda y ligera**, con puente nasal suave para usos prolongados en el tiempo. 7 tipos de oculares disponibles. Ocular con tratamiento "Premium" certificado. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas K (mayor duración y calidad de visión) y Resistencia al empañamiento N.

- **Muy ligera (22 gramos).**
- **Excelente calidad óptica (Clase 1).**
- **Puente nasal goma, suave, ventilado y anti-deslizante.**

2188-GC

Características Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, y fabricación en general.

- CE EN188 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV), Clase 20-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
- F KN



2188-GCG

Características Gafa ocular gris policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en el exterior, con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, agricultura y jardinería, fabricación naval...

- CE EN188 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2.5 (protección solar grado 2.5).
- F KN



2188-GCF

Características Gafa ocular claro auto-oscurrecible (fotocromático) policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar).

Usos y empleo en todo tipo de actividades tanto en el exterior como interior, actividades que requieran combinaciones de éstas (fabricación e industria), trabajos relacionados con la conducción, agricultura, pintura y decoración, comercial, trabajos de mantenimiento...

- Ocular Fotocromático. Se adapta progresivamente a la luminosidad ambiental, protegiendo el ojo frente a la radiación solar de cada momento.
- Reduce los reflejos, y el destumbramiento.
- Muy ligera (22 gramos).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).
- Puente nasal suave y ventilado.

CE EN188 12312-1 Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol para uso general.



2188-GCP

Características Gafa ocular gris Polarizado de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar).

- Ocular Polarizado. Elimina los reflejos incómodos que se pueden producir al trabajar con chapa, maquinaria, trabajos en el exterior (agua, nieve, asfalto...)
- Elimina los reflejos y el deslumbramiento (mayor comodidad, seguridad y precisión en el trabajo).
- Muy ligera (22 gramos).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).
- Puente nasal suave y ventilado.

Usos y empleo en todo tipo de actividades tanto en el exterior, trabajos relacionados con la chapa, maquinaria, agricultura, pintura y decoración, trabajos de mantenimiento, asfaltado, trabajos con mucha luminosidad, trabajos en la nieve, en el agua (plataformas, pesca, deportes acuáticos, puertos...)

- CE EN188 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3,1 (protección solar grado 3,1).



Protección Ocular

Gafas montura universal

CARBON SERIES

2188-GCR

Características Gafa ocular "Blue-Blocker" Naranja de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Tecnología "BLA" (Blue Light Absorbing).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones y en especial trabajos con luz azul producida por lámparas fotoquímicas, curado de composite (dentistas...), adhesivos, inspecciones de calidad y superficies (pintura en spray en automoción/electrodinámico)...

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2-2 (Protección UV).
F RN



2188-GCBB

Características Gafa ocular "Blue-Blocker" Marrón de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Tecnología "BLA" (Blue Light Absorbing).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones y en especial trabajos con luz azul producida por Ordenadores, luces LED, pantallas y luces fluorescentes, tablets...

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.4 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F RN



2188-GCA

Características Gafa ocular amarillo de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones, y en especial trabajos que debido a las condiciones ambientales (nieblas, lluvia, humos...), requieran de una mejora sustancial de la visión. El ocular amarillo proporciona un aumento de la nitidez, del contraste y los detalles.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2-1.2 (Protección UV).
F RN



TITANIUM SERIES

Gafa de alta tecnología. Ergonómica de diseño envolvente, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante. Ocular con tratamiento "Premium" certificado. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas K (mayor duración y calidad de visión) y Resistencia al empañamiento N.

2188-GTC

Características Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, y fabricación en general.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F RN



2188-GTAC

Mismas características que 2188-GTC
Estructura en COLOR ANTRACITA.



Protección Ocular

Gafas montura universal

LITIO SERIES

Patillas flexibles, foam interior en EVA (desmontable) y puente nasal de goma suave y antideslizante.

2188-GLIC

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual.

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- Foam interior en EVA (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos).
- Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
 E 70 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
 Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
 FT



2188-GLIG

Características Gafa ocular tono gris (protección solar), lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual.

- Lente de protección contra radiación solar.
- Foam interior en EVA (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos). Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
 EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.
 Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
 FT



2188-GMC Mod. "MILES"

Gafa de alta tecnología. Ergonómica de diseño envolvente 3D, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante. Ocular con tratamiento "Premium" certificado. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas K (mayor duración y calidad de visión) y Resistencia al empañamiento N.

Características Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, y fabricación en general.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
 EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
 Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
 FT KN



2188-GIC Mod. "IRIDIO"

Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles. Sin elementos metálicos (Metal Free).

Características Gafa ocular incoloro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
 EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
 Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
 FT



Protección Ocular

Gafas montura universal

2188-GBC Mod. "BARIO"

Gafa de ocular incoloro, patillas flexibles transparentes, foam interior en EVA (desmontable).

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

- Foam interior en EVA (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos). Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F



2188-GYC Mod. "YTRIO (WOMAN)"

Gafa ergonómica de diseño envolvente 3D, diseñada especialmente para mujeres, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante. Patillas pivotantes (permiten inclinación grado del ocular).

Características Gafa ocular incoloro de policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, y fabricación en general.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F



2188-GOC Mod. "OSMIO"

Gafa de ocular incoloro, patillas flexibles transparentes, foam interior en EVA (desmontable).

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual.

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- Foam interior en EVA (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos). Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F



2188-GMG Mod. "MATRIX"

Gafa de ocular gris, patillas flexibles y puente nasal de goma suave y antideslizante. Sin elementos metálicos (Metal free).

Características Gafa ocular tono gris (protección solar), lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra radiación solar.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.
Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
F



Protección Ocular

Gafas montura universal

2188-GTALC Mod. "TALIO"

Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles.

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible.

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
FN



2188-GAC Mod. "ARGON"

Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles.

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible.

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
FN



2188-GYOC Mod. "YODO"

Gafa Dual, de ocular incoloro, patillas ajustables, foam interior en EVA, e inserto óptico (desmontables).

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

- Dual: Puede usarse como gafa de montura universal (patillas) o como gafa de montura integral (dita ajustable).
- Foam interior en EVA (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos). Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe.
- Inserto óptico ajustable. Permite incorporarlo a la gafa una vez insertados oculares graduados.

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
FN



2188-GNEC Mod. "NEON"

Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles.

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible. Puente nasal en goma suave y antideslizante.

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
FN



2188-GHC Mod. "HELIO"

Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles.

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible. Puente nasal en goma suave y antideslizante.

CE **EN166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
FN



Protección Ocular

Gafas montura universal

2188-GXC Mod. "XENON"

Gafa de ocular incoloro, patillas flexibles, foam interior en EVA (desmontable).

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

- Foam interior en EVA (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos).
- Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 20-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F



2188-GUP Mod. "URANIO"

Gafa ocular gris Polarizado de policarbonato anti-rayadura, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar).

Características Ocular Polarizado. Elimina los reflejos incómodos que se pueden producir al trabajar con chapa, maquinaria, trabajos en el exterior (agua, nieve, asfalto...). Elimina los reflejos y el deslumbramiento (mayor comodidad, seguridad y precisión en el trabajo). Punte nasal en goma suave y antideslizante.

Usos y empleo en todo tipo de actividades tanto en el exterior, trabajos relacionados con la chapa, maquinaria, agricultura, pintura y decoración, trabajos de mantenimiento, asfaltado, trabajos con mucha luminosidad, trabajos en la nieve, en el agua (plataformas, pesca, deportes acuáticos, puertos...)

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.
Clase 5-3.1 (protección solar grado 3).
F



2188-GSIC Mod. "SILICIO"

Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante.

Características Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 20-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
F



2188-GRG Mod. "RUNNER"

Gafa de ocular gris, con patillas regulables en longitud.

Características Gafa ocular gris de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con lente de protección solar. Gafa muy ligera, de diseño deportivo.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.
Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.0).
F



2188-GZ Mod. "ZOOM"

Gafa de ocular claro, con patillas y puente nasal flexible.

Características Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra radiaciones ultravioletas UV. Punte nasal de silicona. Diseño deportivo, muy cómoda y ligera.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 20-1.2
F

2188-GPG Mod. "PATROL"

Gafa de ocular gris, con patillas regulables en longitud.

Características Gafa ocular gris de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con lente de protección solar. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza. Punte nasal de silicona.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.
Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.0).
F



Protección Ocular

Gafas montura universal

2188-GD Mod. "DUAL"

Gafa ocular claro "dual" (montura integral o montura universal).

Características: Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Diseño compacto y deportivo, muy cómoda y ligera, puede usarse como una gafa universal (con patillas, incluidas), o como una gafa integral (cavidad ocular en silicona, y cinta elástica) con un campo de uso 3 para gotas de líquidos (como gafa integral). Impacto de partículas a gran velocidad y baja energía (F). Ventilación indirecta mediante microsurcos para reducir condensación. Excelente calidad óptica (Clase 1) y tratamiento antiempañante certificado (N).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. (Universal) F (Integral) F3



2188-GDG Mod. "DUAL"

Gafa ocular GRIS "dual" (montura integral o montura universal).

Características: Idénticas que modelo 2188 GD

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1)

F



SPY

Gafa de ocular unilente envolvente.

2188-GS

Características: Gafa ocular claro policarbonato anti-rayadura, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Diseño envolvente, muy cómoda y con protección lateral.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV con buen reconocimiento de los colores).

F



2188-GSG

Características: Gafa ocular policarbonato tono gris anti-rayadura, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar). Diseño envolvente, muy cómoda y con protección lateral.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).

F

SPY FLEX

Gafa de ocular unilente envolvente y patillas flexibles.

2188-GSF

Características: Gafa ocular claro policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV). Diseño envolvente, muy cómoda y con protección lateral. Patillas flexibles en silicona hipoalérgica para mayor comodidad y usos prolongados en el tiempo.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV con buen reconocimiento de los colores).

F



2188-GSFG

Características: Gafa ocular policarbonato tono gris anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar). Diseño envolvente, muy cómoda y con protección lateral. Patillas flexibles en silicona hipoalérgica para mayor comodidad y usos prolongados en el tiempo.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).

F

Protección Ocular

Gafas montura universal

SPY CITY

Gafa de ocular claro, con patillas flexibles.

2188-GSC

Características Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Diseño deportivo, muy cómoda y ultra-ligera (19 gramos).

CEN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 20-12.
F



SPY PRO

Gafa de ocular unilente y patillas flexibles

2188-GSPG

Características Gafa ocular policarbonato tono gris anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Luz solar). Diseño envolvente, muy cómoda y con protección lateral. Patillas flexibles en silicona hipoalergénica para mayor comodidad y usos prolongados en el tiempo.

CEN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN127 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
F



2188-GSPE

Características Gafa ocular policarbonato espejo anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (luz solar extrema o fuentes de calor). Diseño envolvente, muy cómoda y con protección lateral. Patillas flexibles en silicona hipoalergénica para mayor comodidad y usos prolongados en el tiempo.

CEN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN127 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
F



Protección Ocular

Gafas montura universal

LYNX

Gafa de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud, ocular pivotante y puente nasal de material blando y suave.



2188-GL (Policarbonato claro)

Características Gafa ocular policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

- Tratamiento anti-rayadura (mayor duración y calidad de visión) y anti-empañante.
- Muy ligera (30 gramos).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, agricultura y fabricación en general.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2-1.2
FT



2188-GLG (Policarbonato gris)

Características Idénticas características que GL excepto: riesgos por radiaciones (Luz solar).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en el exterior, con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, agricultura y jardinería...

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2 (protección solar grado 2).
FT

NITRO

Gafa de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud.

2188-GN / 2188-GNA ANTIEMPAÑANTE

Características Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. El modelo 2188-GNA además es antiempañante.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 20-1.2
FT



2188-GNG

Características Gafa ocular gris unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y anti-empañante y amplio campo visual. Lente de protección contra radiaciones (luz solar).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN172 EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2.5 (protección solar grado 2.5)
FT



2188-GNV

Características Gafa ocular verde unilente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y amplio campo visual. Lente verde de protección para soldadura grado 5.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN169 Protección ocular. Filtros para soldadura. Grado 5.
FT

2188-GVE Mod. "VISITOR"

Gafa visita ocular claro.

Características Gafa unilente de policarbonato con tratamiento anti-rayadura. Lente de protección contra radiaciones ultravioletas UV. Ergonómica, con ventilación lateral.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 20-1.2
FT



CLARENCE

Gafa tipo visita/cubre-gafas de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud y ocular pivotante.

2188-GVC

Características Gafa ocular policarbonato anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).

- Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
- Tratamiento anti-rayadura (mayor duración y calidad de visión) y anti-empañante.
- Muy ligera (38 gramos).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), visitas a fábricas e industrias, construcción, y fabricación en general.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2-1.2 (Protección UV).
FT



2188-GVCV

Características Gafa ocular policarbonato tono verde IR 5.0 anti-rayadura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Infrarrojos IR).

- Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
- Tratamiento anti-rayadura (mayor duración y calidad de visión) y anti-empañante.
- Muy ligera (38 gramos).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo en procesos de soldadura (oxiacetilénica) de grado 5.0.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN171 Protección ocular. Filtros para el infrarrojo. Clase 4-5 (Protección IR Grado 5).
FT



Protección Ocular

Montura integral LINEA PRO

2188-GISRX Mod. "SRX"

Gafa Integral panorámica 180° con tecnología balística, ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos y radiaciones UV.

- Características:**
- Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular policarbonato certificado anti-abrasión (K) y antiempañante (N) para riesgos mecánicos (proyecciones, polvo grueso 4+), químicos (líquidos) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV, sin alteración del color).
 - Certificado Balístico según norma MIL PRF 31013.
 - Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.
 - Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT), con tecnología antibalística.
 - Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación.
 - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
 - Con inserto óptico para graduar, regulable en altura.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (construcción, metal, madera, piedra), polvo grueso (cemento...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...), así como actividades deportivas con riesgos de impactos a gran velocidad.

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
- Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento del color.
- BT 3 4 ID



2188-GIX8 Mod. "X8"

Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

- Características:**
- Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC de policarbonato anti-abrasión y antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos 3).
 - Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.
 - Estructura de refuerzo interior para impedir entrada de líquidos.
 - Impacto de partículas a gran velocidad y media energía (B).
 - Ventilación indirecta para reducir condensación.
 - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra...), trabajos con riesgos químicos (pinturas... etc.).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- BT 3 4



2188-GIX8 PRO Mod. "X8 PRO"

Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

- Características:**
- Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC, de acetato anti-abrasión y antiempañante certificado N para riesgos mecánicos y químicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos...) y riesgos por radiaciones ultravioleta (UV).
 - Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.
 - Estructura de refuerzo interior para impedir entrada de líquidos.
 - Impacto de partículas a gran velocidad y media energía (B).
 - Ventilación indirecta para reducir condensación.
 - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra...), trabajos con riesgos químicos (pinturas... etc.).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
- Clase 2-1.2 (Protección UV).
- BT 3 4 N



Protección Ocular

Montura integral LINEA PRO



2188-GIX10
Mod. "X10"

Gafa Integral ocular acetato claro con tratamiento antiempañante y ventilación indirecta para riesgos mecánicos, químicos y radiaciones UV.

- Características:**
- Gafa Integral estructura de PVC y ocular de acetato antiempañante (N) para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -3- polvo grueso -4-) riesgos químicos y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).
 - Ocular de acetato (mayor resistencia química) certificado antiempañante "N".
 - Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de baja energía (FT).
 - Doble Ventilación Directa e Indirecta.
 - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
 - Puente nasal especialmente diseñado para ser compatible con mascarillas.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), líquidos (industria química, mantenimientos, pintura, industria farmacéutica...), polvo grueso (cemento...).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento del color.
FT 3 4 N



2188-GIX9
Mod. "X9"

Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

- Características:**
- Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular pivotante de policarbonato anti-abrasión y antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos -3- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).
 - Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.
 - Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
 - Ventilación indirecta mediante micro-surocos para reducir condensación.
 - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
BT 3 0 KN



2188-GIX7
Mod. "X7"

Gafa Integral ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

- Características:**
- Gafa Integral estructura de silicona y ocular de policarbonato antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -3-, polvo grueso -4-).
 - Diseño compacto y deportivo, muy ligera y cómoda por su estructura especial de silicona, especialmente diseñada para ser compatible con otros epis (mascarillas, orejeras...).
 - Impacto de partículas a gran velocidad y media energía (B).
 - Ventilación indirecta mediante micro-surocos para reducir condensación.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), líquidos (industria química, laboratorios, pintura en spray...), polvo grueso (polen...).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento del color.
B 3 4



2188-GIX6
Mod. "X6"

Gafa Integral panorámica ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

- Características:**
- Gafa Integral panorámica estructura de PVC y ocular de policarbonato antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -3-, polvo grueso -4- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).
 - Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
 - Ventilación indirecta mediante micro-surocos para reducir condensación.
 - Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
 - Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), líquidos (industria química, pintura en spray...) polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
BT 3 4 0 KN



COLORES DISPONIBLES	
	2188-GIX7/N
	2188-GIX7/G
	2188-GIX7/A

2188-GIX7/GG
Mod. "X7"

Gafa Integral ocular GRIS

Características: Idénticas características GIX7/G

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), líquidos (industria química, laboratorios, pintura en spray...), polvo grueso (polen...).

- CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
B 3 4

Protección Ocular

Montura integral LINEA PRO

2188-GIX3 Mod. "X3"

Gafa Integral panorámica 180° con diseño militar, ocular incoloro anti-abrasión y anti-empañante para riesgos mecánicos y radiaciones UV.

Características: Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular policarbonato certificado anti-abrasión (K) y antiempañante (N) para riesgos mecánicos (proyecciones), químicos (líquidos, campo de uso 3) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV, sin alteración del color).

- Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.
- Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- Ventilación indirecta para reducir condensación.
- Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
- Detalles laterales en verde para aumentar visibilidad.
- Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (construcción, metal, madera, piedra...) y gotas de líquidos (industria química, pintura...).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).
Clase 2C-1.2 (Protección UV). Buen reconocimiento del color.
BT 3 KN



2188-PFX3

Pantalla Facial con visor de policarbonato integrado proporciona protección de la cara.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
BT 3



LINEA STEEL

2188-GIS

Gafa Integral Soldadura con oculares abatibles de Grado 5 y oculares policarbonato (cubrefiltros).

Características: Gafa Integral para soldadura, estructura de PVC para riesgos mecánicos (proyecciones...), y riesgo por radiaciones (R).

- Oculares abatibles e intercambiables. Cristal verde inactivo tono 5 (50mm diámetro). Permiten protección radiación infrarrojo soldadura, y levantar el ocular para ver la pieza soldada.
- Oculares de policarbonato intercambiables (cubrefiltros).
- Ventilación Indirecta para reducir condensación humos de soldadura.
- Compatible con gafas graduadas.
- Recambios:
 - Cristal inactivo: 2188-LV1 (grados 5, 9, 10, 11 y 13).
 - Cubrefiltro Policarbonato: 2188-CF1.

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones en trabajos relacionados con la soldadura.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN169 Filtros para soldadura y técnicas relacionadas.
EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura.
F

2188-GIE Mod. "X1"

Gafa Integral ocular claro para riesgos mecánicos.

Características: Gafa Integral estructura de PVC y ocular de policarbonato para riesgos mecánicos (proyecciones, polvo grueso -4- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).

- Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- Ventilación indirecta mediante micro-surocos para reducir condensación.
- Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
- Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
BT 4 8



2188-GIA Mod. "X1 PLUS"

Gafa Integral ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

Características: Gafa Integral estructura de PVC y ocular de policarbonato para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -3-, polvo grueso -4- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).

- Ocular con tratamiento anti-empañante.
- Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- Válvulas de ventilación para reducir condensación y empañamiento.
- Compatible con la mayoría de gafas graduadas.
- Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), salpicaduras de líquidos (3), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
BT 3 4 9 N



Protección Ocular

Pantallas faciales LINEA ROCKET

Proteger el rostro y ojos de proyecciones de partículas, salpicaduras, radiaciones infrarrojas... otorgando máxima seguridad, comodidad y protección.

PANTALLA FACIAL ROCKET VISOR CLARO

Pantalla facial con visor claro para riesgos mecánicos y radiaciones compuesta por adaptador 2188-AR y Visor 2188-VRC (se venden por separado).

Características Pantalla facial para riesgos mecánicos (proyecciones y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV).
Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).

2188-AR

Soporte para visor ajustable a cabeza, muy ligero y seguro con ajuste tipo "roller" para un fácil y cómodo ajuste.

2188-VRC

Visor fabricado en policarbonato de 2,25 mm de espesor, de alta resistencia mecánica y química. Protección frente a impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT), y para salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (3). Amplio campo de visión (180°), con estructura curva (mejor comportamiento frente al impacto) y protección hacia la barbilla, con excelente calidad óptica (Clase 1). Protección contra radiación Ultravioleta UV.

PANTALLA FACIAL ROCKET VISOR VERDE IR 5.0 (SOLDADURA)

Pantalla facial con visor verde para riesgos mecánicos y radiaciones compuesta por adaptador 2188-AR y Visor 2188-VRV5 (se venden por separado).

Características Pantalla facial para riesgos mecánicos (proyecciones y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes) y riesgos por radiaciones (Infrarrojo IR).
Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...) con procesos de soldadura.

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN171 Protección ocular. Filtros para el infrarrojo.

2188-AR

Soporte para visor ajustable a cabeza, muy ligero y seguro con ajuste tipo "roller" para un fácil y cómodo ajuste.

2188-VRV5

Visor fabricado en policarbonato de 2,25 mm de espesor, de alta resistencia mecánica y química. Protección frente a impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT), y para salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (3). Amplio campo de visión (180°), con estructura curva (mejor comportamiento frente al impacto) y protección hacia la barbilla, con excelente calidad óptica (Clase 1). Protección contra radiación infrarroja IR tono 5.0 para procesos de soldadura.



2188-ARC

Adaptador dieléctrico y resistente a altas temperaturas

Características Los visores ROCKET pueden usarse también a casco con el uso del adaptador universal 2188-ARC

LINEA VOLT_dieléctrica

Proteger el rostro y ojos de proyecciones de partículas, radiaciones infrarrojas, riesgos de arco eléctrico por arco eléctrico y cortocircuito... otorgando máxima seguridad, comodidad y protección.

PANTALLA FACIAL VOLT

Pantalla facial con visor fabricado en policarbonato para riesgos mecánicos, radiaciones y arco eléctrico de cortocircuito. Compuesta por adaptador 2188-sv y visor 2188-vv (se venden por separado).

Características • Protección contra partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT)
• Protección contra salpicaduras de líquidos (3)
• Protección contra arco eléctrico de cortocircuito (8)
• Protección contra salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (9)
• Se puede usar el visor 2188-VV con un adaptador dieléctrico para casco 2188-ACV y adaptarlo al casco dieléctrico "Volt" ref. 2088-CV.
• Excelente calidad óptica (Clase 1).
• Visor abatible de 400 mm (ancho) X 205 mm (largo).
• Amplio campo de visión (180°) gracias a su estructura curva y ergonómica.
• Protección radiación Ultravioleta según la EN170 (2-1,2)

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones, de salpicaduras de metales fundidos, salpicaduras de líquidos o riesgos eléctricos en construcción, obra pública, industria, minería, mantenimientos, trabajos en altura, túneles....

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (2-12).



2188-VV

Visor fabricado en policarbonato de alta resistencia mecánica, eléctrica y química.

2188-SV

Soporte para visor ajustable a cabeza, muy ligero y seguro con ajuste tipo "roller" para un fácil y cómodo ajuste.



2188-ACV

Adaptador para casco Volt



Protección Ocular

Pantalla soldador LINEA OPTTECH

Protección efectiva en la mayoría de los procesos de soldadura, ofreciendo protección ocular y facial.

2188-PS

Pantalla de soldar tono 11.

- Características** Pantalla para soldar con visor abatible tono 11 y arnés interior regulable con cierre de rosca para las chispas y radiaciones IR de los procesos de soldadura.
- Fabricada en Polipropileno, muy ligero, pero con alta resistencia a la temperatura, al impacto y a las agresiones químicas.
 - Visor abatible, que permite levantar la lente de soldadura para visualizar la pieza soldada sin necesidad de quitarse la pantalla y seguir protegido por el cubrefiltro.
 - Arnés interior abatible con cierre de rosca y banda antisudor.
 - Diseño ergonómico y redondeado que permite que no queden piezas incandescentes o gotas de metal fundido en la superficie de la pantalla y minimizar los impactos.
 - Con cristal de soldadura tono 11 y cubrefiltro (tamaño 108x51mm.)
 - Cristales recambio disponibles tonos 5, 9, 10, 11, 12 y 13.
 - Repuesto arnés: 2188-APS.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con soldadura en talleres, astilleros, industria del metal, soldaduras en mantenimientos, obra pública...

- CE EN169 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.
- EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.

RECAMBIOS	
2188-LV	lente verde grados opacidad 5, 9, 10, 11, 12 y 13
2188-CF	cubrefiltros



2188-PS-C

Pantalla de soldar tono 11 adaptable a casco.

- Características** Pantalla para soldar con visor abatible tono 11 adaptable a cascos con ranura estándar de 3mm, para las chispas y radiaciones IR de los procesos de soldadura.
- Fabricada en Polipropileno, muy ligero, pero con alta resistencia a la temperatura, al impacto y a las agresiones químicas.
 - Visor abatible, que permite levantar la lente de soldadura para visualizar la pieza soldada sin necesidad de quitarse la pantalla y seguir protegido por el cubrefiltro.
 - Diseño ergonómico y redondeado que permite que no queden piezas incandescentes o gotas de metal fundido en la superficie de la pantalla y minimizar los impactos.
 - Compatible con orejera para casco ref. 1988-OC.
 - Con cristal de soldadura tono 11 y cubrefiltro (tamaño 108x51mm.)
 - Cristales recambio disponibles tonos 5, 9, 10, 11, 12 y 13.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con soldadura que requieran cascos de protección en construcción, talleres, astilleros, industria del metal, soldaduras en mantenimientos, obra pública...

- CE EN169 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.
- EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.



2188-PSE

Pantalla de soldar electrónica tono variable (4/9-13).

- Características** Pantalla para soldar con filtro electrónico variable automáticamente al tono seleccionado (de 9 a 13), para las chispas y radiaciones IR de los procesos de soldadura.
- Filtro auto-oscurrecible de 114x90mm que ofrece una protección mínima UV tono 4 (tono claro) al tono seleccionado (tono oscuro de 9 a 13).
 - Cubrefiltro exterior de policarbonato de 114x90mm y cubrefiltro interior.
 - Fabricada en Policarbonato, muy ligero, pero con alta resistencia a la intemperie y rayos UV.
 - Arnés interior abatible con cierre de rosca y banda antisudor.
 - Diseño moderno y ergonómico, con formas curvas que permiten que no queden piezas incandescentes o gotas de metal fundido en la superficie de la pantalla y minimizar los impactos.
 - Control de sensibilidad de detección del arco.
 - Alimentación mediante célula solar (+ dos pilas de 3V litio de apoyo).
 - Colores disponibles: Gris grafito, Azul y Rojo.
 - Recambio disponibles:
 - Pack con cubrefiltro... (ref. 2188-PCF).
 - Filtro electrónico... (ref. 2188-FE).
 - Arnés interior... (ref. 2188-APSE).

Usos y empleo en la mayoría de los procesos de soldadura (MMA, MIG, MAG, TIG, PLASMA...) en talleres, astilleros, industria del metal, soldaduras en mantenimientos, obra pública...

- CE EN169 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.
- EN169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.
- EN175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.
- EN378 Protección ocular. Filtros automáticos para soldadura.



Arneses

Protección en Altura

Arneses y cinturones

1888-AC PRO "STEELCONFORT 1"

Arnés acolchado con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento

- Características
- Arnés regulable con enganche dorsal y esternal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.
 - Arnés de gran ergonomía, confort, versatilidad y ligereza.
 - Anilla dorsal y esternal acordes con la EN361.
 - Anillas de posicionamiento y dorsal en aluminio.
 - Espalda, cinturón y perneras ergonómicas acolchadas.
 - Hebillas automáticas en perneras y pecho.
 - Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres, etc.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.

Usos y empleo

en actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes...

CE EN361 Arnéses anticaídas
EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención



1888-ABF PRO "STEELCONFORT 2"

Arnés acolchado con enganche dorsal y esternal

- Características
- Arnés regulable con enganche dorsal y esternal.
 - Arnés de gran ergonomía, confort, versatilidad y ligereza.
 - Anilla dorsal y enganche esternal acordes con la EN361.
 - Anillas de posicionamiento y dorsal en aluminio.
 - Espalda, cinturón y perneras ergonómicas acolchadas.
 - Hebillas automáticas en perneras y pecho.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.

Usos y empleo

en actividades con riesgo de caída en altura para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes...

CE EN361 Arnéses anticaídas



Protección en Altura

Arneses y cinturones

1888-ATS "APACHE"

Arnés para trabajos en suspensión, anticaidas y posicionamiento.

Características Arnés anticaidas con arnés de asiento y con cinturón de posicionamiento. Enganche ventral, dorsal, frontal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.

- Arnés de gran ergonomía, ligereza y versatilidad.
- Anilla dorsal y esternal en aluminio y acordes con la EN361.
- Anilla ventral en aluminio acorde con la EN813.
- Anillas laterales en cinturón en aluminio acordes con la EN358.
- Espalda y piernas acolchadas.
- Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres... etc.
- Doble regulación arnés y regulación en piernas para mejor adaptación.

Usos y empleo en actividades que requieran trabajar en suspensión, con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes, rescate y emergencias...

CE EN361 Arnés anticaidas
EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención
EN813 Arnés de asiento



1888-AC PLUS "STEELTEC PRO"

Arnés con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador.

Características Arnés regulable con enganche dorsal y esternal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358, con prolongador dorsal.

- Arnés de gran ergonomía, confort y versatilidad.
- Anilla dorsal y esternal acordes con la EN361.
- Espalda y piernas acolchadas.
- Anilla dorsal con prolongador.
- Hebillas automáticas en piernas.
- Costuras más resistentes a los rayos ultravioletas (UV).
- Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres... etc.
- Doble regulación en pecho y en piernas para mejor adaptación.
- Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes...

CE EN361 Arnés anticaidas
EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención



Protección en Altura

Arneses y cinturones

1888-AC "STEELTEC-1"

Arnés con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento.

- Características** Arnés regulable con enganche dorsal y frontal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.
- Arnés de gran versatilidad.
 - Enganche frontal (esternal).
 - Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres...
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 - Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes...

CE EN361 Arnéses articulados
EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención



1888-ABF PLUS "STEELSAFE-3 PLUS"

Arnés con enganche dorsal y frontal

- Características** Arnés regulable con enganche dorsal, 2 anillas D frontales, prolongador y cierres de hebilla automáticos.
- Arnés muy versátil y ligero, diseñado especialmente para mantenimiento industrial (subida torres... etc.).
- Prolongador dorsal.
 - Cinta pectoral con regulación, dos anillas D en acero y cierre hebilla automático.
 - Cierres de hebilla automáticos en perneras.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 - Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
 - Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes...

CE EN361 Arnéses articulados



hebillas automáticas



Protección en Altura

Arneses y cinturones

1888-AB "STEELSAFE-1"

Arnés con enganche dorsal.

Características Arnés básico con anillo dorsal de enganche y regulación.
 Arnés muy versátil y ligero.
 • Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 • Anillo dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes...

CE EN361 Arnéses anticaídas



1888-ABF2 "STEELSAFE-2 PRO"

Arnés con enganche dorsal

Características Arnés regulable con enganche dorsal, 2 anillos D frontales y prolongador.
 Arnés muy versátil y ligero, diseñado especialmente para mantenimiento industrial (subida de torres... etc.)
 • Prolongador dorsal.
 • Cinta pectoral con regulación y dos anillos D en acero.
 • Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 • Anillo dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes...

CE EN361 Arnéses anticaídas



1888-ABF "STEELSAFE-2"

Arnés con enganche dorsal y frontal.

Características Arnés regulable con enganche dorsal y frontal.
 Arnés muy versátil y ligero.
 • Enganche frontal (esternal) con recubrimiento.
 • Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 • Anillo dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes...

CE EN361 Arnéses anticaídas



Protección en Altura

Arneses y cinturones

1888-AR "STEELRESC"

Arnés STEELRESC

Características Arnés con enganche dorsal y cinta de rescate.
Arnés especialmente diseñado para trabajos en espacios confinados (pozos, túneles...), donde pudiera ser preciso una operación de rescate y sea necesario el rescate del trabajador (pérdida de conciencia...etc.).

- Cinta de extensión con anillo D de acero para rescate.
- Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
- Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
- Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura y especialmente en espacios confinados (pozos, túneles, salvamento marítimo... etc.).

CE EN361 Arnés aplicadas
EN1497 Arnés de salvamento



1888-CTS Arnés mod. "APACHE TREE"

Cinturón para trabajos en suspensión y posicionamiento.

Características Arnés de asiento con cinturón de posicionamiento. Enganche ventral y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.

Muy ligero y cómodo, diseñado especialmente para trabajos que requieran sujeción para posicionamiento o trabajos en suspensión según la EN613 (no indicado para usarse con el propósito de detención de una caída).

- Cinturón y perneras acolchadas.
- Regulable en perneras.
- Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres...
- Anillas de aluminio anodizado.

Usos y empleo en actividades con necesidad de posicionarse para trabajar, sujetarse o para trabajos que requieran de suspensión en construcción, limpieza, mantenimiento, torres, postes y andamios, industria, refinación, montajes, trabajos de poda... (no están indicados para detener una caída).

CE EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención
EN613 Arnés de asiento



1888-CP "DAKOTA"

Cinturón para trabajos de posicionamiento.

Características Cinturón de sujeción en posición de trabajo (posicionamiento) y prevención (sujeción) de caídas en altura con dos anillas laterales.

Muy ligero, con cinturón acolchado, diseñado especialmente para trabajos que requieran sujeción para posicionamiento (trabajar con manos libres) o trabajos que requieran impedir que el trabajador alcance un punto donde pueda producirse una caída (no indicado para usarse con el propósito de detención de una caída).

Regulable.

- 2 anillas laterales para fijar componentes de amarrar de sujeción según la EN358 en trabajos de posicionamiento en postes, torres... etc.
- Costuras más resistentes a los rayos ultravioletas (UV).

Usos y empleo en actividades con necesidad de posicionarse para trabajar o impedir que se alcance un punto de caída en construcción, limpieza, mantenimiento, torres, postes y andamios, industria, montajes... (no están indicados para detener una caída).

CE EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención



Protección en Altura

Arneses IGNÍFUGOS

1888-ABF FR "STEELPRO FR"

Arnés STEELPRO FR

- Características** Arnés Fire Resistant regulable con enganche dorsal y frontal.
- Arnés para trabajos con entornos de llama y soldadura (chispas).
 - Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar.
 - Enganche frontal (esternal) con recubrimiento.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 - Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
 - Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes... donde se realicen trabajos de soldadura.

CE EN361 Arnéses artificiales



1888-AC FR "STEELPRO FR"

Arnés STEELPRO FR con cinturón de posicionamiento.

- Características** Arnés Fire Resistant regulable con enganche dorsal y frontal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.
- Arnés para trabajos con entornos de llama y soldadura (chispas).
- Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar.
- Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres...etc.
 - Enganche frontal (esternal) con recubrimiento.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 - Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
 - Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes... donde se realicen trabajos de soldadura.

CE EN361 Arnéses artificiales

EN358 Cinturones y componentes para sujeción y extensión



Protección en Altura

Arneses DIELECTRICOS

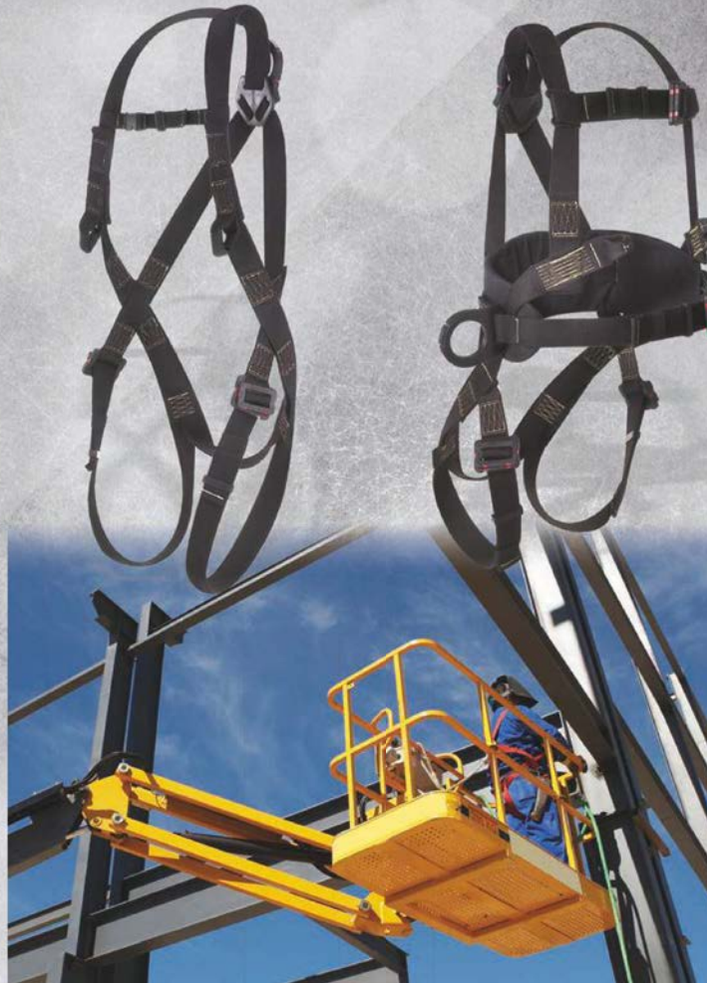
1888-ABF D "STEELPRO D"

Arnés STEELPRO D

- Características** Arnés Dieléctrico regulable con enganche dorsal y frontal.
- Arnés para trabajos con riesgo eléctrico.
 - Hebillas de ajuste protegidas por termoplástico aislante.
 - Anilla dorsal eléctricamente aislante.
 - Cintas y costuras en poliamida especial para añadir resistencia y durabilidad.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 - Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes... donde exista riesgo eléctrico.

CE EN361 Arnéses anticaídas



1888-AC D "STEELPRO D"

Arnés con cinturón de posicionamiento.

- Características** Arnés Dieléctrico regulable con enganche dorsal y frontal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.
- Arnés con cinturón para trabajos con riesgo eléctrico.
 - Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres... etc.
 - Hebillas de ajuste protegidas por termoplástico aislante.
 - Anillas del cinturón y dorsal eléctricamente aislantes.
 - Cintas y costuras en poliamida especial para añadir resistencia y durabilidad.
 - Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 - Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes... donde exista riesgo eléctrico.

CE EN361 Arnéses anticaídas

EN358 Cinturones y componentes para fijación y retención



Protección en Altura

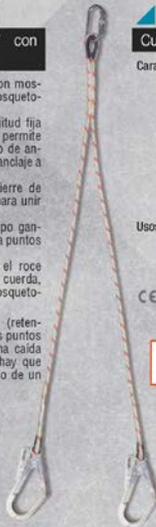
Amarre y posicionamiento

1888-CU1.5YM

Cuerda de 1,5 metros en "Y" con mosquetones.

Características Cuerda en "Y" de 12mmØ con mosquetón acero rosca y dos mosquetones tipo gancho.
Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros) en "Y", el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
• Mosquetón de acero de cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
• 2 Mosquetones de acero tipo gancho de 55mm apertura (para puntos de anclaje).
• Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

Usos y empleo como elemento de amarre (retención), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre, en actividades donde hay que estar frecuentemente pasando de un punto de anclaje a otro.



1888-CURM

Cuerda regulable con mosquetones.

Características Cuerda de 14mmØ regulable de 1 a 2 metros de longitud con mosquetones.
Elemento de amarre y posicionamiento de longitud variable (de 1 a 2 metros).
• Mosquetón de acero de cierre de rosca de 15mm apertura.
• Mosquetón de acero automático de apertura rápida de 20mm apertura.

Usos y empleo como elemento de amarre y posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.

CE EN354 Elementos de amarre
EN358 E. amarre de sujeción (posicionamiento)



1888-CU1.5Y

Cuerda de 1,5 metros en "Y".

Características Cuerda en "Y" de 12mmØ con tres gazas laterales con guardacabos.
Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros) en "Y", el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
• Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

Usos y empleo como elemento de amarre (retención), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre, en actividades donde hay que estar frecuentemente pasando de un punto de anclaje a otro.



1888-CU1

Cuerda de 1 metro.

1888-CU1.5

Cuerda de 1,5 metros.

Características Cuerda de 12mmØ con dos gazas laterales con guardacabos.
Elemento de amarre de longitud fija (1/1,5m).
• Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

Usos y empleo como elemento de amarre y de posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.



1888-CU1.5M

Cuerda de 1,5 metros con mosquetones.

Características Cuerda de 12mmØ con mosquetón acero rosca y mosquetón tipo gancho.
Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros).
• Mosquetón de acero de cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
• Mosquetón de acero tipo gancho de 55mm apertura (para punto de anclaje).
• Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

Usos y empleo como elemento de amarre (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.



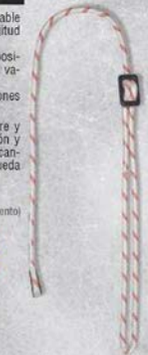
1888-CUR

Cuerda regulable.

Características Cuerda de 14mmØ regulable de 1 a 2 metros de longitud (sin mosquetones).
Elemento de amarre y posicionamiento de longitud variable (de 1 a 2 metros).
Para adaptar mosquetones EN362.

Usos y empleo como elemento de amarre y posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.

CE EN354 Elementos de amarre
EN358 E. amarre de sujeción (posicionamiento)



1888-CURM PRO

Cuerda regulable con regulador y mosquetones.

Características Cuerda semiestática de 12mmØ regulable de 1 a 2 metros de longitud con mosquetones.
Elemento de amarre y posicionamiento de longitud variable (de 1 a 2 metros).
• Dispositivo regulador en aluminio.
• Mosquetón de acero de cierre de rosca de 15mm apertura.
• Mosquetón de acero automático de apertura rápida de 20mm apertura.
• Cinta protectora. Retrasa desgaste cuerda en zona de contacto en posicionamiento.

Usos y empleo como elemento de amarre y posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.

CE EN354 Elementos de amarre
EN358 Elementos de amarre de sujeción (posicionamiento).
EN353-2 Dispositivos anticadidas deslizantes sobre línea anclaje flexible.



Protección en Altura

Absorbedores de energía



1888-AEGY

Cinta Elástica en "Y" STEEL FLEX con absorbedor y mosquetones.

- Características**
- Cinta elástica en "Y" de 1.50 metros con absorbedor de energía ERGO SHOCK, mosquetones de acero automático apertura rápida y 2 mosquetones ligeros de Aluminio tipo gancho.
 - Elemento de amarre en "Y" con absorbedor, el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
 - La cinta elástica permite evitar tropiezos, ahorrar espacio... por la menor longitud de la cinta en reposo, aumentando el confort del usuario.
 - Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
 - Longitud total de 1.50 metros (incluyendo mosquetones). Longitud extendida: 1.80 metros
 - Mosquetón de acero automático de apertura rápida de 20mm apertura (para unir al arnés).
 - 2 mosquetones ligeros de aluminio tipo gancho de apertura rápida de 60mm de apertura (para unir al punto de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaidas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaidas en caso de que ésta se produzca finalmente, en actividades que requieran estar pasando frecuentemente de un punto de anclaje a otro (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE B0354 Elementos de amarre
B0355 Absorbedores de energía



1888-AE

Cinta Elástica STEEL FLEX con absorbedor y mosquetones.

- Características**
- Cinta elástica de 1.50 metros con absorbedor de energía ERGO SHOCK, con 2 mosquetones de acero automático de apertura rápida.
 - La cinta elástica permite evitar tropiezos, ahorrar espacio... por la menor longitud de la cinta en reposo, aumentando el confort del usuario.
 - Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
 - Longitud total de 1.50 metros (incluyendo mosquetones). Longitud extendida: 1.80 metros
 - Dos mosquetones de acero automáticos de apertura rápida de 20mm apertura (para unir al arnés y al punto de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaidas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaidas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE B0354 Elementos de amarre
B0355 Absorbedores de energía



1888-AEG

Cinta Elástica STEEL FLEX con absorbedor y mosquetones.

- Características**
- Cinta elástica de 1.50 metros con absorbedor de energía ERGO SHOCK, mosquetones de acero automático apertura rápida y mosquetón ligero de Aluminio tipo gancho.
 - La cinta elástica permite evitar tropiezos, ahorrar espacio... por la menor longitud de la cinta en reposo, aumentando el confort del usuario.
 - Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
 - Longitud total de 1.50 metros (incluyendo mosquetones). Longitud extendida: 1.80 metros
 - Mosquetón de acero automático de apertura rápida de 20mm apertura (para unir al arnés).
 - Mosquetón ligero de aluminio tipo gancho de apertura rápida de 60mm de apertura (para unir al punto de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaidas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaidas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE B0354 Elementos de amarre
B0355 Absorbedores de energía



Protección en Altura

Absorbedores de energía

LÍNEA ERGO SHOCK



1888-ACI

Cinta con absorbador ERGO SHOCK y mosquetones.

Características Cinta de 1.80 metros con absorbador de energía y dos mosquetones de acero.
Absorbador de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
• Longitud total de 1.80 metros (incluyendo mosquetones)
• Dos mosquetones de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés y al punto de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE EN354 Elementos de amarre
EN355 Absorbedores de energía



1888-A

Absorbador ERGO SHOCK.

Características Absorbador de energía con dos gazas laterales.
Absorbador de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
• Longitud total: 30 cms. (1,75 mts. desplegado).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE EN355 Absorbedores de energía



1888-ACG

Cinta con absorbador ERGO SHOCK y mosquetones.

Características Cinta de 1.80 metros con absorbador de energía mosquetón de acero rosca y mosquetón acero tipo gancho.
Absorbador de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.
• Longitud total de 1.80 metros (incluyendo mosquetones).

- Mosquetón de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
- Mosquetón de acero tipo gancho de 55mm apertura (para punto de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE EN354 Elementos de amarre
EN355 Absorbedores de energía



1888-ACGY

Cinta en "Y" con absorbador ERGO SHOCK y mosquetones.

Características Cinta en "Y" de 1.80 metros con absorbador de energía, mosquetón de acero rosca y 2 mosquetones acero tipo gancho.
Elemento de amarre en "Y" con absorbador, el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
Absorbador de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura.

- Longitud total de 1.80 metros (incluyendo mosquetones).
- Mosquetón de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
- Dos mosquetones de acero tipo gancho de 55mm apertura (para puntos de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente, en actividades que requieran estar pasando frecuentemente de un punto de anclaje a otro. (Distancia mínima al suelo de 6 metros).

CE EN354 Elementos de amarre
EN355 Absorbedores de energía



Protección en Altura

Artículos IGNÍFUGOS

1888-ABF FR "STEELPRO FR"

Arnés STEELPRO FR

Características: Arnés Fire Resistant regulable con enganche dorsal y frontal.
 Arnés para trabajos con entornos de llama y soldadura (chispas).
 • Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar.
 • Enganche frontal (esternal) con recubrimiento.
 • Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 • Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
 • Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en construcción, mantenimiento de fachadas y cubiertas, industria, montajes... donde se realicen trabajos de soldadura.

CE EN361 Arneses anticaídas



1888-AC FR "STEELPRO FR"

Arnés STEELPRO FR con cinturón de posicionamiento.

Características: Arnés Fire Resistant regulable con enganche dorsal y frontal y cinturón de posicionamiento regulable con anillas de sujeción laterales según EN358.
 Arnés para trabajos con entornos de llama y soldadura (chispas).
 • Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar.
 • Cinturón de posicionamiento regulable con anillas para trabajos de posicionamiento en postes, torres... etc.
 • Enganche frontal (esternal) con recubrimiento.
 • Doble regulación en pecho y en perneras para mejor adaptación.
 • Anilla dorsal de doble cuerpo para mayor seguridad.
 • Banda subglútea.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura y necesidad de posicionarse para trabajar en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, postes y andamios, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes... donde se realicen trabajos de soldadura.

CE EN361 Arneses anticaídas
 EN358 Cinturones y componentes para sujeción y retención



1888-ACG FR

Cinta FR con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones.

Características: Cinta de 1,80 metros con absorbedor de energía mosquetón de acero rosca y mosquetón acero tipo gancho.
 • Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar.
 • Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura, recubierto de Aramida.
 • Longitud total de 1,80 metros (incluyendo mosquetones).
 • Mosquetón de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
 • Mosquetón de acero tipo gancho de 55mm apertura (para punto de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas en entornos de soldadura, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 6 metros)... donde se realicen trabajos de soldadura

CE EN354 Elementos de amarre
 EN355 Absorbedores de energía



1888-ACGY FR

Cinta FR en "Y" con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones

Características: Cinta en "Y" de 1,80 metros con absorbedor de energía, mosquetón de acero rosca y 2 mosquetones acero tipo gancho.
 • Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar.
 • Elemento de amarre en "Y" con absorbedor, el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro.
 • Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura, recubierto de Aramida.
 • Longitud total de 1,80 metros (incluyendo mosquetones).
 • Mosquetón de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés).
 • Dos mosquetones de acero tipo gancho de 55mm apertura (para puntos de anclaje).

Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas en entornos de soldadura, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente, en actividades que requieran estar pasando frecuentemente de un punto de anclaje a otro (Distancia mínima al suelo de 6 metros)... donde se realicen trabajos de soldadura

CE EN354 Elementos de amarre
 EN355 Absorbedores de energía



Protección en Altura

Mosquetones de seguridad

1888-MAR AZOR

Mosquetón acero rosca

Características Conector manual con mecanismo de cierre de rosca.
 • Estructura de acero galvanizado con recubrimiento de Zinc
 • Peso: 150grs.
 • Abertura: 15mm
 • Resistencia estática: 22kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones permanentes o de larga duración.



1888-MALR AZOR ALU

Mosquetón aluminio rosca

Características Conector manual con mecanismo de cierre de rosca.
 • Estructura de Aluminio anodizado.
 • Peso: 60 grs.
 • Abertura: 21mm
 • Resistencia estática: 22kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones permanentes o de larga duración.



1888-MAA CÓNDOR

Mosquetón Acero Automático

Características Conector automático (1/4 vuelta).
 • Material: Acero Galvanizado.
 • Peso: 200grs.
 • Abertura: 22mm
 • Resistencia estática: 24kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones permanentes o de larga duración.



1888-MALA CÓNDOR ALU

Mosquetón Aluminio Automático

Características Conector automático (1/4 vuelta).
 • Material: Aluminio
 • Peso: 80grs.
 • Abertura: 22mm
 • Resistencia estática: 22kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones permanentes o de larga duración.



1888-MSA ÁNADE

Mosquetón automático de rápida apertura

Características Conector de cierre automático para conexiones frecuentes.
 • Estructura de acero anodizado.
 • Peso: 200 grs.
 • Abertura: 20 mm.
 • Resistencia estática: 25kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones repetidas y frecuentes



1888-MGA HALCÓN

Mosquetón automático de rápida apertura (55mm)

Características Conector tipo gancho de cierre automático para conexiones frecuentes.
 • Estructura de acero y recubrimiento de Zinc.
 • Peso: 450 gsm.
 • Abertura: 55mm
 • Resistencia estática: 25kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo Elemento anticaídas en conexiones repetidas y frecuentes

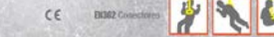


1888-MGAL HALCÓN ALU

Mosquetón automático de rápida apertura (60mm.)

Características Conector tipo gancho de cierre automático para conexiones frecuentes.
 • Estructura de aluminio anodizado.
 • Peso: 500 gsm.
 • Abertura: 60mm.
 • Resistencia estática: 25kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones repetidas y frecuentes en tuberías, vigas... etc.



1888-MGALG CORMORÁN

Mosquetón automático de rápida y gran apertura (110mm)

Características Conector tipo gancho gran apertura de cierre automático para conexiones frecuentes.
 • Estructura de aluminio anodizado.
 • Peso: 900 grs.
 • Abertura: 110mm.
 • Resistencia estática: 25kN.
 • Presentación individual.

Usos y empleo como elemento anticaídas en conexiones repetidas y frecuentes de especial grosor.



Protección en Altura

Dispositivos retráctiles

1888-MB2.5C

Dispositivo mod. "SIOUX"

Mini-bloque anticaídas retráctil.

Características Dispositivo anticaídas retráctil con cinta de 2,5 metros y absorbedor de energía.
El dispositivo posee un sistema de bloqueo, tensión y retroceso, de forma que el trabajador queda sujeto si el dispositivo detecta una caída, tensa la cinta mientras trabaja, y la recoge automáticamente una vez queda suelta.

- El modelo con carcasa (1888-DAR2.5/C), protege tanto al mecanismo frente a los golpes, como al trabajador en caso de choque con el mecanismo.
- Longitud total máxima de 2,50 metros.
- Para adaptar conectores que cumplan con la EN362 (no incluidos).

Usos y empleo como elemento retráctil anticaídas, impidiendo, mediante el bloqueo de la cinta al detectar una caída, que ésta se produzca finalmente. (Distancia mínima al suelo de 2 metros).

CE EN360 Dispositivos anticaídas retráctiles
EN363 Absorbedores de energía



1888-B10

Dispositivo Anticaídas Retráctil de 10 metros de cable.

Características Muy ligero y compacto.

- Carter fabricado en ABS, muy ligero pero de gran resistencia a impactos.
- Mosquetón de acero y mosquetón anti-vueltas (evita la torsión y rotura del cable), con indicador de caída.
- Peso dispositivo: 5 kg.
- Peso máximo usuario: 140 kg.
- Incluye cuerda para bajar mosquetón al arnés una vez colocado en altura el dispositivo.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura, y en particular trabajos que requieran libertad de movimientos para el usuario, en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes, trabajos sobre plataformas y camiones cisterna... etc.

CE EN360-02 Dispositivos anticaídas retráctiles.



1888-B15

Dispositivo Anticaídas Retráctil de 15 metros de cable.

Características Peso dispositivo: 7 kg.
Peso máximo usuario: 140 kg.

CE EN360-02 Dispositivos anticaídas retráctiles.



1888-B5C

Dispositivo Anticaídas Retráctil de 5 metros de cinta.

Características Muy ligero y compacto.

- Carter fabricado en ABS, muy ligero pero de gran resistencia a impactos.
- Mosquetón de acero y mosquetón anti-vueltas (evita la torsión y rotura de la cinta), con indicador de caída.
- Peso dispositivo: 2 kg.
- Peso máximo usuario: 140 kg.
- Incluye cuerda para bajar mosquetón al arnés una vez colocado en altura el dispositivo.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura, y en particular trabajos que requieran libertad de movimientos para el usuario, en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes, trabajos sobre plataformas y camiones cisterna... etc.

CE EN360-02 Dispositivos anticaídas retráctiles.



1888-B10C

Dispositivo Anticaídas Retráctil de 10 metros de cinta.

Características Muy ligero y compacto.

- Carter fabricado en ABS, muy ligero pero de gran resistencia a impactos.
- Mosquetón de acero y mosquetón anti-vueltas (evita la torsión y rotura de la cinta), con indicador de caída.
- Peso dispositivo: 4,85 kg.
- Peso máximo usuario: 140 kg.
- Incluye cuerda para bajar mosquetón al arnés una vez colocado en altura el dispositivo.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura, y en particular trabajos que requieran libertad de movimientos para el usuario, en actividades relacionadas con la construcción, mantenimiento de fachadas, torres, industria, refinerías, plantas generadoras, montajes, trabajos sobre plataformas y camiones cisterna... etc.

CE EN360-02 Dispositivos anticaídas retráctiles.



Protección en Altura

Puntos de anclaje

LÍNEAS DE VIDA VERTICALES

1888-C

Cuerdas de línea de vida.

Características Cuerdas de línea de vida verticales de 12mmØ, en distintas longitudes (de 10 a 50 metros), con mosquetón acero rosca y guardacabos.

- Semiestáticas.
- Cuerda trenzada de poliéster para ser usada con dispositivo WIND Ref. 1888-DFA
- Resistencia mínima 22KN.
- Longitudes disponibles:
 - 1888-C10 (10 metros)
 - 1888-C20 (20 metros)
 - 1888-C30 (30 metros)
 - 1888-C50 (50 metros)

Usos y empleo en trabajos con desplazamientos verticales con riesgo de caída, sujetando mediante el dispositivo anticaídas deslizante WIND al usuario en cada punto de la cuerda. Nota importante: Las cuerdas de línea de vida no son consideradas un epi en sí mismas y han de ser usadas siempre con dispositivos anticaídas deslizantes según la EN353-2. No se deben por tanto usar nunca directamente al arnés, sino es mediante el dispositivo anticaídas deslizante (WIND).

CE EN353-2 Dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible
EN361 Elemento de amarre



1888-DFA

Dispositivo WIND anticaídas deslizante y de posicionamiento.

Características Dispositivo anticaídas deslizante para cuerda fabricado en aluminio, con mosquetón acero de rosca y absorbedor.

- Muy ligero, fabricado en Aluminio anodizado (Peso: 180grs.).
- Para cuerdas semiestáticas de 12mmØ
- Para ser usado como dispositivo anticaídas en cuerdas de línea de vida (1888-C10, 1888-C20...) y para cuerdas de posicionamiento según la EN358 (sin el absorbedor).
- Se puede adaptar a cualquier tramo de la cuerda, sin necesidad de ir al extremo, ya que dispone de un mecanismo de fácil apertura.

Usos y empleo como elemento anticaídas deslizante en líneas de anclaje flexible (cuerdas de línea de vida de semiestáticas de 1888-C, de 12mmØ) y como componente de amarre de sujeción y posicionamiento impidiendo alcanzar el punto de caída o simplemente para posicionarse con un cinturón, dejando las manos libres del usuario.

CE EN353-2 Dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible
EN361 Componente de amarre de sujeción



1888-CAN73XXV

Cinta anillada (XX: diversas longitudes)

Características Dispositivo de anclaje con puntos de anclaje cada 1,5 metros.

- Permite la creación de un punto de anclaje en vertical cada 1,5 metros, permitiendo a un trabajador un punto de anclaje siempre cercano.
- 1888-CAN7310V Longitud 10 metros (cubiertas unifamiliares...)
- 1888-CAN7315V Longitud 15 metros (cubiertas unifamiliares-hasta 3 plantas)
- 1888-CAN7325V Longitud 25 metros (cubiertas unifamiliares-hasta 7 plantas)
- 1888-CAN7335V Longitud 35 metros (cubiertas unifamiliares-hasta 10 plantas)

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura en fachadas, instalando andamios, plataformas motorizadas, huecos de escalera o ascensor... etc.

CE Directiva 89/686/CEE
EN362 Colecciones
EN365 Dispositivos de anclaje



LÍNEAS DE VIDA HORIZONTALES

1888-LVH20

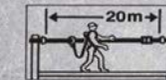
Línea de Vida Horizontal (dispositivo de anclaje provisional transportable)

Características Línea de Vida Horizontal, regulable de 2 (min.) a 20 metros (max.) con mosquetones.

- Permite la creación de una línea de vida horizontal entre dos puntos de anclaje.
- Se ajusta a la distancia precisa, con el uso de su tensor.
- Cinta de poliéster de 35mm anchura, y mosquetones.
- Bolsa porta equipo, permite transportar el equipo de un sitio a otro; recoger la cinta sobrante una vez instalada, y también para su almacenamiento.
- Certificada para dos usuarios.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura (tejadós, obra en construcción...), permitiendo la creación temporal de un punto de anclaje horizontal.

CE EN795 B Dispositivo de Anclaje (A provisional transportable)



ANILLAS DE ANCLAJE

1888-CA

Dispositivo de anclaje provisional transportable (cinta de anclaje).

Características Cinta de poliámda de 30mm. ancho, para la creación de un punto de anclaje.

- Permite la creación de un punto de anclaje en vigas, postes, etc.
- 3 longitudes:
 - 60 centímetros (1888-CA0.6)
 - 100 centímetros (1888-CA1)
 - 200 centímetros (1888-CA2)

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura, permitiendo la creación temporal de un punto de anclaje.

CE EN795 B Dispositivo de Anclaje (A provisional transportable)



Protección en Altura

Chapas de anclaje y fijaciones

Kits de altura

Chapas de anclaje para sistemas anticaídas y anclajes estructurales para líneas de vida, para ser fijadas a pared (hormigón...). Mediante Fijaciones Mecánicas Expansivas (Cincadas o de Acero Inox.), de 12 o 16 mm. La Fijación ha de soportar una vez instalada una fuerza estática de 12 kN.

CE EN795 A Dispositivo de Anclaje (A: provisional transportable).

1888-COL12

Dispositivo de anclaje para arnés en acero inoxidable PLX HCR.

Fijación: Diámetro 12. Peso: 0,06 kg.



1888-COL16

Dispositivo de anclaje para arnés o línea de vida en acero inoxidable 304.

Fijación: Diámetro 16. Peso: 0,25 kg.



1888-COLGS12

Dispositivo de anclaje para arnés plegado a 45° en acero inoxidable 304.

Ideal por su gran ojal, para instalaciones de sistemas anticaídas mediante pértiga y mosquetones de gran apertura. Fijación: Diámetro 12. Peso: 0,26 kg.



1888-COLGS16

Dispositivo de anclaje para arnés o línea de vida en acero inoxidable 304.

Ideal por su gran ojal, para instalaciones de sistemas anticaídas mediante pértiga y mosquetones de gran apertura. Alternativa al 1888-COLGS12 para hormigones de baja calidad. Fijación: Diámetro 16. Peso: 0,26 kg.



Fijaciones Mecánicas Expansivas para fijación de las chapas de anclaje. Cincadas: Para anclajes que no va a ser permanentes (menos de 2 años). Acero Inoxidable 304 (A2). Para anclajes permanentes.

1888-FME C 12

Fijación Mecánica Expansiva Cincada de 12 mm.

1888-FME C 16

Fijación Mecánica Expansiva Cincada de 16 mm.



1888-FME A2 12

Fijación Mecánica Expansiva Acero Inox. A2 de 12 mm.

1888-FME A2 16

Fijación Mecánica Expansiva Acero Inox. A2 de 16 mm.



1888-KIT/E

KIT ANTICAÍDAS ECONÓMICO

Características Kit Anticaídas EKO STEEL, compuesto por arnés con enganche dorsal, cinta de 1 metro y 1 mosquetón, con bolsa porta equipo.

- Kit económico.
- Arnés con amilla dorsal.
- Cinta de 1 m. de longitud, cosida directamente al arnés mediante 9 costuras de seguridad.
- Mosquetón de acero con cierre de rosca (15mm. apertura).
- Incluye bolsa nylon de transporte.

Usos y empleo en actividades con riesgo de caída en altura (retención) en construcción, tareas de mantenimiento, industria, montajes, instalaciones...

CE EN361 Arnés anticaídas.
EN354 Elementos de amarre.
EN362 Conectores.



1888-KIT1

1888-AB + 1888-CU1.5 + (2) 1888-MAR

Arnés STEELSAFE-1 con enganche dorsal (1888-AB) cuerda de 1,5 metros (1888-CU1.5), 2 mosquetones acero rosca AZOR (1888-MAR).

Protección en Altura

Kits de altura



1888-KIT2
1888-AB + 1888-ACI

Arnés STEELSAFE-1 con enganche dorsal (1888-AB), cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888-ACI).



1888-KIT5
1888-ABF + 1888-CURM

Arnés STEELSAFE-2 con enganche dorsal y frontal (1888-ABF), cuerda regulable con mosquetones (1888-CURM).

1888-KIT3
1888-AB + 1888-CUR + (2) 1888-MAR

Arnés STEELSAFE-1 con enganche dorsal (1888-AB), cuerda de 14mm Ø regulable de 1 a 2 metros de longitud, (1888-CUR), 2 mosquetones acero rosca AZOR (1888-MAR).



1888-KIT6
1888-ABF + 1888-ACG

Arnés STEELSAFE-2 con enganche dorsal y frontal (1888-ABF), cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888-ACG).



1888-KIT4
1888-CP + 1888-CUR + (2) 1888-MAR

Cinturón DAKOTA para trabajos de posicionamiento (1888-CP), cuerda de 14mm Ø regulable de 1 a 2 metros de longitud, (1888-CUR), 2 mosquetones acero rosca AZOR (1888-MAR).



1888-KIT7
1888-ABF + 1888-DFA + 1888-C30

Arnés STEELSAFE-2 con enganche frontal y dorsal (1888-ABF), dispositivo WIND anticaídas deslizante con absorbedor y dos mosquetones (red. 1888-DFA) y cuerda de línea de vida de 30 metros (ref. 1888-C30).



Protección en Altura

Kits de altura

1888-KIT8

1888-AC + 1888-CURM + 1888-CU1,5M

Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888-AC), cuerda regulable con mosquetones (1888-CURM), cuerda de 1,5 metros (1888-CU1,5M).



1888-KIT11

1888-AC PLUS + 1888-CURM + 1888-AEG

Arnés STEELTEC PRO con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador (1888-AC PLUS), cuerda regulable con mosquetones (1888-CURM), cinta Elástica STEEL FLEX con absorbidor y mosquetones (1888-AEG).



1888-KIT9

1888-AC + 1888-CURM + 1888-ACI

Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888-AC), cuerda regulable con mosquetones (1888-CURM), cinta con absorbidor ERGO SHOCK y mosquetones (1888-ACI).



1888-KIT12

1888-AC PLUS + 1888-CURM + 1888-AEGY

Arnés STEELTEC PRO con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador (1888-AC PLUS), cuerda regulable con mosquetones (1888-CURM), cinta Elástica en "Y" STEEL FLEX con absorbidor y mosquetones (1888-AEGY).



1888-KIT10

1888-AC + 1888-CURM + 1888-ACGY

Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888-AC), cuerda regulable con mosquetones (1888-CURM), cinta en "Y" con absorbidor ERGO SHOCK y mosquetones (1888-ACGY).



1888-WBGS

BOLSA Nylon
Bolsa para pequeños kits, arneses, etc...



1888-BAG

MOCHILA Tejido Oxford
Mochila para el transporte y almacenamiento de arneses, cuerdas, mosquetones, kits, etc.
Medidas: 35cm de alto y ø 25 cm



Guantes de trabajo

Algodón



688-G

Lona de algodón, con puntos de PVC en palma y dedos.

Aplicaciones Manipulación general. Guante especial para trabajos que requieran una gran adherencia, como embotelladoras, embalaje y empaquetado, montajes y ensamblajes, desmolde de piezas plásticas, metales... También para actividades agrícolas, recogida de fruta y jardinería en general.

Características y ventajas Guante de lona (tejido muy apretado y cilindrado) de algodón 100%, con puntos de PVC en palma y dedos con cierre de puño elástico.

Al ser 100% algodón es muy confortable, transpirable y absorbe muy bien el sudor.
Puño elástico, que permite mantener el interior del guante seco y que no entre suciedad.
Los puntos de PVC permiten no sólo una mayor adherencia, sino también prolongar la vida útil del guante, ya que ofrecen gran resistencia a la abrasión.

CE EN 420 Talla 9



688-PG

Guante tipo pescador de punto de algodón/ poliéster gris/blanco puño elástico

Aplicaciones Manipulación general. Guante especial para trabajos relacionados con la construcción, pesca, minería, actividades agrícolas, montajes...

Características y ventajas Guante de punto de algodón mimetizado sin costuras fabricado con algodón (35%) y poliéster (65%).

Muy confortable, cálido y con una alta dexteridad. La fibra de poliéster le proporciona buena resistencia mecánica (especialmente al desgarrar) y mayor resistencia química y a la humedad. El algodón le da un tacto más agradable y permite una mejor transpiración y absorción del sudor. Se puede usar como guante o como un cubreguante.

Cierre mediante puño elástico, que dificulta el paso de suciedad y agua hacia el interior del guante.

CE EN 420 Talla 9



688-PF

Guante de punto de algodón color crudo y puño elástico.

Aplicaciones Manipulación general. Guante especial para trabajos que requieran una mayor sensibilidad (automóvil, limpieza, fotografía, piezas pequeñas...).

Características y ventajas Guante 100% algodón con puño elástico. Muy confortable, cálido y con una alta dexteridad. Al ser 100% algodón es muy confortable, transpirable y absorbe muy bien el sudor.

Puño elástico, que permite mantener el interior del guante seco y que no entre suciedad. Para usar de abrigo debajo de otros guantes más frios al tacto (guantes de PVC, goma, dieléctricos...).

CE EN 420 Talla 9



Anti-corte

688-CUT PRO

Guante de fibra HPPE, recubrimiento de PU, con máximo nivel Anti-corte (F).

Aplicaciones Manipulación general. Protección mecánica y anti-corte. Guante especialmente diseñado para trabajos de precisión donde se requiera la máxima protección anti-corte. Trabajos con metales, cristalería, talleres, chapa...

Características y ventajas Soporte de HPPE (Polietileno de Alto Rendimiento), con tecnología Goldsilk™. Máximo nivel anti-corte (F) según nuevo ensayo, EN ISO 13997, en Newtons de la nueva norma de riesgo mecánico EN388:16. Máximo nivel al desgarro (nivel 4). Máxima Dexteidad. Muy ligeros, suaves y flexibles, ofreciendo un tacto superior y reduciendo la fatiga del usuario. Confort excepcional. Disipación del calor que ofrece un frescor adicional en la mano, mientras mantiene el guante seco. Reutilizable. Lavables y de larga duración, sin perder prestaciones. Recubrimiento de PU (Poliuretano), que proporciona un excelente agarre, resistencia a la abrasión y transpirabilidad.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-AA

Guante anti-corte nivel F color azul para industria alimentaria.

Aplicaciones Trabajos relacionados con la industria alimentaria donde se requiera la máxima protección al corte.

Características y ventajas Guante fabricado en la CE (Alemania) por trabajadores altamente cualificados. Homologado para uso alimentario. Mucho más ligero y con mucha mayor dexteidad que otros guantes similares. Manguito más largo para una mayor protección del antebrazo. Máximo nivel anti-corte posible (nivel F). Color azul para una mejor identificación en industria alimentaria. Lavable a alta temperatura. Ambidiestro (práctico por unidad). Fibra de Dyneema® (fibra sintética de altas prestaciones, muy ligera y con un excelente comportamiento al corte y al desgarro).

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-CUT

Guante de fibra anti corte, recubrimiento de PU, con alto nivel Anti-corte (D).

Aplicaciones Manipulación general. Protección mecánica y anti-corte. Guante especialmente diseñado para trabajos de precisión donde se requiera una alta protección anti-corte. Trabajos con metales, cristalería, talleres, chapa...

Características y ventajas Alto nivel anti-corte (D) según nuevo ensayo, EN ISO 13997, en Newtons de la nueva norma de riesgo mecánico EN388:16. Máximo nivel a la abrasión y al desgarro (nivel 4). Recubrimiento de PU (Poliuretano), que proporciona un excelente agarre, resistencia a la abrasión y transpirabilidad.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9, 10 y 11



688-GM

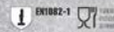
Guante malla metálica de acero inoxidable Manulutex GCM.

Aplicaciones Protección frente a los cortes y los golpes ocasionados por cuchillos u otras herramientas de corte manuales. Trabajos en industria cárnica y matadero (deshuesado y despiece), restauración (corte de carne, pescado o apertura de marisco), industria del plástico, cuero, textil o papel (operaciones de corte/manipulado piezas cortantes), construcción (operaciones de revestimiento, alicatado, ...).

Características y ventajas

- Hilo de acero inoxidable alimenticio 0,5mm diámetro.
- Correa higiénica de poliuretano amovible.
- Homologado para uso alimentario.
- Cierre por correa amovible con hebilla ajustable y botón de presión.
- Marcado visual de la talla (color correa).
- Placa de trazabilidad.
- Fácil colocación, facilidad de cambio de mano, y de quitar en caso de emergencia.
- Malla metálica acero inoxidable y correa de PU permiten un eficaz lavado a presión con agua jabonosa.

CE EN 420 Tamaños XXS, XS, S, M, L, XL, XXL



Tamaño	Color	Talla correa
XXS	Verde	5-5 1/2"
XS	Amarillo	6-6 1/2"
S	Naranja	7-7 1/2"
M	Rosado	8-8 1/2"
L	Cyan	9-9 1/2"
XL	Azul	10
XXL	Púrpura	11



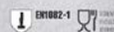
688-MM

Guante malla metálica de acero inoxidable.

Aplicaciones Protección anti-corte y anti-pinchazos. Guante especial contra cortes y pinchazos por cuchillos de mano. Trabajos con cuchillos manuales en carnicerías, industrias de procesamiento de carne, pescado o marisco, apertura de ostras, establecimientos de restauración y operaciones de deshuesado de carne, caza o aves. Trabajos con cuchillos manuales en la industria de plásticos, cuero, textiles y papel, colocación de suelos... etc.

Características y ventajas Guante fabricado en la CE (Alemania) por trabajadores altamente cualificados. Malla fabricada con acero inoxidable de 0,55 mm. de grosor. Homologado para uso alimentario. Muy fácil de quitar en caso de emergencia. Perfectamente adaptable a la mano y muy fácil de cambiar de una mano a otra.

CE EN 420 Tallas 6, 7, 8, 9, 10 y 11



Talla	Color	Tamaño
6	Naranja	XXS
7	Verde	XS
8	Amarillo	S
9	Rosado	M
10	Cyan	L
11	Azul	XL



Sin costuras

688-NYL

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de látex en color negro.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación en general, manipulación de objetos deslizantes y abrasivos...

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Excelente grip antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas y una excelente resistencia al desgarro. Alta transpirabilidad del tejido de nylon. Color oscuro para trabajos que manchen.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



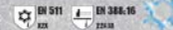
688-NYLFR

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de látex en color negro.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos y frío. Guante especial para trabajos donde sea necesario combinar una protección contra Riesgos mecánicos, una protección contra el frío (por condiciones climáticas o por la actividad industrial) y una alta adherencia. Trabajos de construcción en exterior, trabajos de mantenimientos en exteriores (carreteras, ferrocarriles, aeronáutica...) y manipulación en general en medio frío o de cargas frías/húmedas que necesiten de una alta adherencia.

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Excelente grip antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas y una excelente resistencia al desgarro. Alta transpirabilidad del tejido de nylon.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-NYPU/U

Guante de poliéster ultra-fino (galga 18) recubrimiento poliuretano color negro

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante para Riesgos mecánicos pero que requieran tacto, fiabilidad, comodidad y precisión, como ensamblajes de piezas pequeñas, alta tecnología, electrónica, salas blancas, empaquetado, utilización de herramientas, automoción, fontanería, almacenamiento...

Características y ventajas Poliuretano proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad. Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad. Su base de nylon ultra-fino (galga 18) y su ligero recubrimiento de poliuretano proporcionan una comodidad, transpirabilidad y sensibilidad táctil insuperable.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-NYN/B

Guante de poliéster color blanco con recubrimiento de nitrilo en color gris.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación, ensamblaje, recambios, construcción... en medios húmedos y grasos.

Características y ventajas Nitrilo es un material flexible que proporciona al guante una alta resistencia a los aceites, grasas e hidrocarburos. Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad. Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



Sin costuras

688-NYN/N

Guante de poliéster color gris con recubrimiento de nitrilo en color negro.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación, ensamblaje, recambios, construcción... en medios húmedos y grasos y con un alto índice de suciedad.

Características y ventajas Nitrilo es un material flexible que proporciona al guante una alta resistencia a los aceites, grasas e hidrocarburos. Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad. Color negro para trabajos que manchen.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-NYPU/N

Guante de poliéster sin costuras. Palma y dedos recubiertos de poliuretano.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión. Alta tecnología, electrónica, salas blancas, ensamblaje pequeñas piezas, empaquetado...

Características y ventajas Poliuretano proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad. Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad. Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-NYNC

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de nitrilo en color negro en palma, dedos y dorso.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de manipulación, ensamblaje, recambios, construcción... en medios húmedos y grasos y con un alto índice de suciedad. Al tener los dedos, la palma y el dorso impregnados permite una mayor exposición e impermeabilidad de la mano.

Características y ventajas Nitrilo es un material flexible que proporciona al guante una alta resistencia a los aceites, grasas e hidrocarburos. Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad. Color negro para trabajos que manchen.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-NYPU/G/N

Guante de poliéster color gris con recubrimiento de poliuretano en color gris.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión donde se requiera máximo tacto y dexteridad (montajes, ensamblajes, empaquetado, clasificación...), en color gris para trabajos que manchen, alargando la vida útil del guante.

Características y ventajas Poliuretano proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad. Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad. Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



Látex Con soporte

Sin soporte

688-LC TOP dorso cubierto

Guante de látex 1^{er} con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de construcción, manipulación, residuos, trabajos relacionados con metales, madera, trabajos industriales, vidrio, bricolaje, obra pública... y en general actividades con elementos no altamente cortantes.

Características y ventajas Gran adherencia. Recubrimiento de látex 1^{er} en acabado crepe que proporciona un alto coeficiente de anti-deslizamiento y está especialmente indicado para manejar objetos húmedos y abrasivos. Alta transpirabilidad del tejido de algodón. Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

CE EN 420 Talla_ 9



688-EGRIP

Guante económico de látex con soporte de punto de poliéster/algodón y puño elástico.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de construcción, residuos, bricolaje y jardinería...

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Alta transpirabilidad del tejido de poliéster/algodón.

CE EN 420 Tallas_ 7, 8, 9 y 10



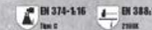
688-LDA/N

Guante tipo doméstico de látex en color azul para riesgos químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y protección química. Interior satinado y recomendado para la industria agroalimentaria, manipulación y fabricación de alimentos relacionados con la carne, el pescado, las frutas y los lácteos, tareas domésticas (lavado...), limpieza, laboratorios y mantenimiento en general.

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Color azul especialmente indicado para industria agroalimentaria. Excelente grip tipo diamante antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas. Espesor: 0.45 mm. Longitud: 30 cm.

CE EN 420 Tallas_ 7, 8 y 9



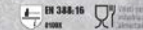
688-LDY

Guante tipo doméstico de látex en color amarillo para Riesgos mecánicos superficiales.

Aplicaciones Manipulación general y protección mecánica. Interior flockado de algodón y recomendado para tareas domésticas, limpieza...

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporcionará un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Grip rugoso (puntos) en palma y uñas para mayor sujeción de objetos. Espesor: 0.38 mm. Longitud: 30 cm.

CE EN 420 Tallas_ 7, 8 y 9



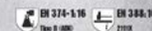
688-LDN/N

Guante tipo industrial de látex en color naranja para Riesgos mecánicos, químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y química. Interior de algodón flockado y recomendado para la manipulación de frutas y verduras, trabajos de limpieza industrial, industria química...

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Grip rugoso (puntos) en palma y uñas para mayor sujeción de objetos. Espesor: 1 mm. Longitud: 30 cm.

CE EN 420 Tallas_ 7, 8, 9 y 10



Dieléctricos

688-DI



Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos.

Aplicaciones Riesgos eléctricos. Guantes especiales para trabajos con riesgo eléctrico (energía, mantenimientos, telecomunicaciones...).

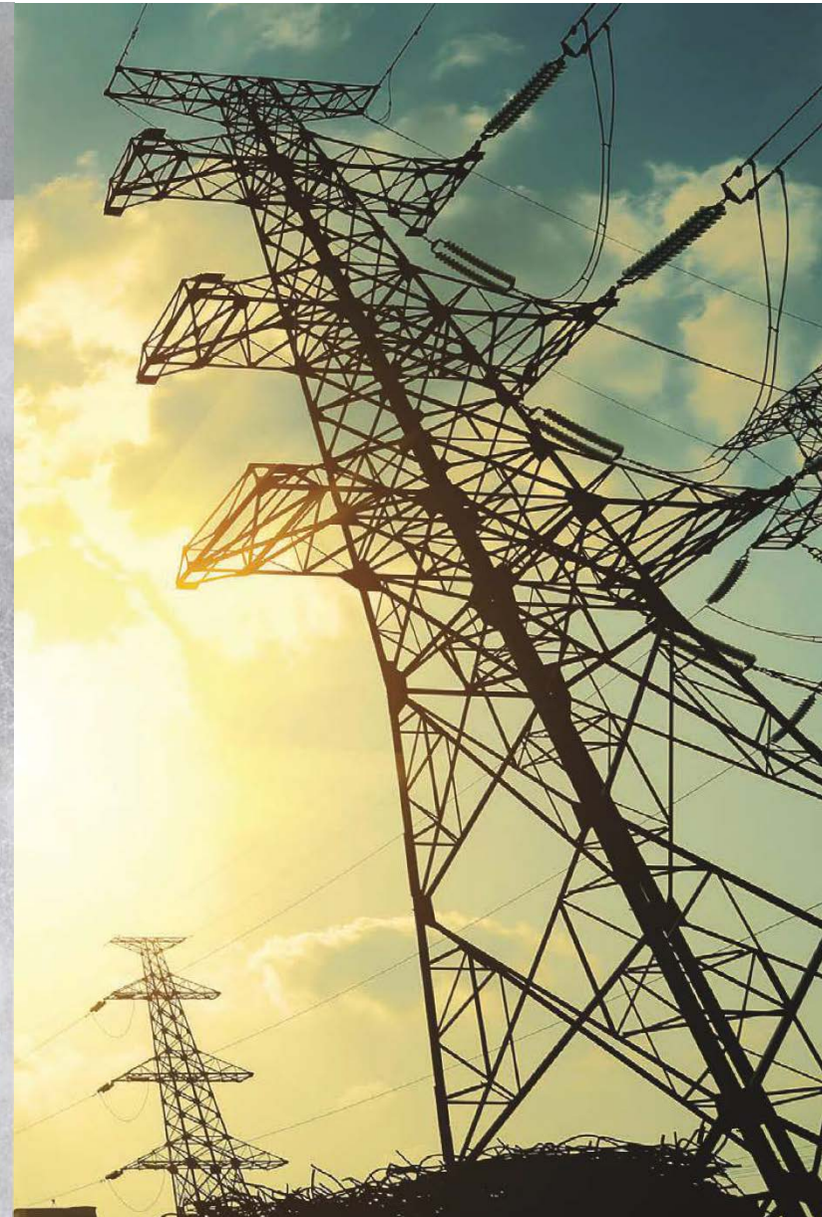
Características y ventajas Su forma ergonómica y su interior ligeramente empolvado hacen que el guante sea fácil de introducir y de quitar. Su base de látex natural proporciona altas propiedades dieléctricas. Su espesor asegura buen tacto, ofreciendo una protección de hasta 36.000V (clase 4). Resistente a ácidos, aceite, ozono y a muy bajas temperaturas. Certificados bajo la ISO9001.2000 son objeto de pruebas muy rigurosas:

- Controles visuales y dimensionales.
- Pruebas dieléctricas en cabinas de prueba.
- Pruebas complementarias (mecánicas y dieléctricas).

CE EN 420



REF.	CLASE	CATEGORÍA	TENSIÓN MÁX. (V)		TALLAS
			AC	DC	
688-DI00	00	AZC	500	750	8, 9 y 10
688-DI0	0	RC	1.000	1.500	9 y 10
688-DI1	1	RC	7.500	11.250	9
688-DI2	2	RC	17.000	25.500	9
688-DI3	3	RC	26.500	39.750	9
688-DI4	4	RC	36.000	54.000	10



PVC Estancos



688-PVC 27B

Guante de PVC estanco de 27 cm. en color azul de doble capa rugosa.

Aplicaciones Manipulación general y riesgos mecánicos. Guante estanco de PVC para uso en medios grasos y acuosos. Interior de algodón flockado y recomendado para industria química y petroquímica, gasolineras, cisternas, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes y detergentes, hidrocarburos, construcción, limpieza... (no certificados para riesgo químico).

Características y ventajas El PVC proporciona impermeabilidad, buena resistencia a los productos químicos, a las grasas y a los hidrocarburos. Muy ligeros, flexibles, con alta dexteridad y resistencia a la abrasión. Acabado de doagosa que proporciona un excelente agarre tanto en condiciones secas como húmedas. Longitud: 27 cm.

CE EN 420 Talla_9



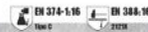
688-PVC 27Q

Guante de PVC estanco de 27 cm. en color rojo para Riesgos mecánicos, químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y química. Guante estanco de PVC de protección química multiuso en medios grasos, químicos o acuosos. Interior de algodón flockado y recomendado para industria química y petroquímica, gasolineras, cisternas, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes y detergentes, hidrocarburos, construcción, limpieza...

Características y ventajas El PVC proporciona impermeabilidad, buena resistencia a los productos químicos, a las grasas y a los hidrocarburos. Buena flexibilidad, alta dexteridad y resistencia a la abrasión. Acabado granulado que proporciona un excelente agarre tanto en condiciones secas como húmedas. Longitud: 27 cm.

CE EN 420 Talla_9



688-PVC 35Q

Guante largo de PVC estanco de 35 cm. en color rojo para Riesgos mecánicos, químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y química. Guante estanco de PVC de protección química multiuso en medios grasos, químicos o acuosos. Interior de algodón flockado y recomendado para industria química y petroquímica, gasolineras, cisternas, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes y detergentes, hidrocarburos, construcción, limpieza...

Características y ventajas El PVC proporciona impermeabilidad, buena resistencia a los productos químicos, a las grasas y a los hidrocarburos. Buena flexibilidad, alta dexteridad y resistencia a la abrasión. Largo de 35 cm para mayor protección física y química del antebrazo. Acabado granulado que proporciona un excelente agarre tanto en condiciones secas como húmedas. Longitud: 35 cm.

CE EN 420 Talla_9



Neopreno



688-NEO/N

Guante de neopreno color negro para Riesgos mecánicos, químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y química. Guante de gran dexteridad. Interior flockado de algodón y recomendado para industria química y petrolera, fertilizantes, mantenimiento, desengrasado, montaje de transmisiones, galvanizados, limpieza industrial, metales...

Características y ventajas Alta Protección Química. El neopreno aporta resistencia química y mecánica. Es resistente a ácidos, disolventes, adhesivos industriales. Grip en palma y uñas para mayor sujeción de objetos. Espesor: 0,75 mm. Longitud: 30 cm.

CE EN 420 Tallas 8, 9 y 10



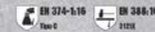
688-NEOL/N

Guante largo de neopreno color negro para Riesgos mecánicos, químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y química. Guante de gran dexteridad. Interior flockado de algodón y recomendado para industria química y petrolera, fertilizantes, mantenimiento, desengrasado, montaje de transmisiones, galvanizados, limpieza industrial, metales...

Características y ventajas Alta Protección Química. El neopreno aporta resistencia química y mecánica. Es resistente a ácidos, disolventes, adhesivos industriales. Grip en palma y uñas para mayor sujeción de objetos. Más largo para la protección del antebrazo. Espesor: 0,78 mm. Longitud: 38 cm.

CE EN 420 Talla 9



688-LB/N

Guante bicolor de látex con refuerzo de neopreno para Riesgos mecánicos, químicos.

Aplicaciones Protección mecánica y química. Guante de gran dexteridad. Interior flockado de algodón y recomendado para las tareas de limpieza, industria pesquera, construcción, tratamientos de desengrase, industria química, industria del automóvil...

Características y ventajas La combinación de Neopreno y Látex permite su uso en una amplia gama de productos químicos debido a su doble inmersión. El Látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión y el Neopreno aporta resistencia química y mecánica, ya que es resistente a ácidos, disolventes y bases. Grip rugoso (puntos) en palma y uñas para mayor sujeción de objetos. Espesor: 0,70 mm. Longitud: 30 cm.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



Nitrilo Sin soporte

Con soporte

688-ND/N

Guante tipo industrial de nitrilo en color verde para Riesgos mecánicos, químicos. LONGITUD: 33cm

Aplicaciones Protección mecánica y química. Interior de algodón floreado y recomendado para alta protección química, desengrasado, disolventes, aceites, pinturas y barnices, disolventes. También para la manipulación de alimentos.

Características y ventajas El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Grip tipo diamante en palma para mayor sujeción de objetos. Alto nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante. Espesor: 0,38 mm. Longitud: 33 cm.

C E EN 420 Tallas_ 7, 8, 9 y 10

688-NDL/N

Guante tipo industrial de nitrilo en color verde para Riesgos mecánicos, químicos. LONGITUD: 38cm

C E EN 420 Talla_ 9



688-NC dorso cubierto

Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón, manguito rígido y forro interior.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública... Alto nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Características y ventajas El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Recubrimiento de Nitrilo más grueso y el manguito rígido, aportan mayor resistencia química y mecánica. Alta transpirabilidad del tejido de algodón. Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

C E EN 420 Talla_ 9



688-NTE dorso transpirable

Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública... alto nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Características y ventajas El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Recubrimiento de Nitrilo más grueso aporta mayor resistencia química y mecánica. Alta transpirabilidad del tejido de algodón. Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

C E EN 420 Tallas_ 8, 9 y 10



Nitrilo Con soporte

688-NTF/N dorso transpirable

Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón y puño elástico.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública... y en general actividades con elementos no altamente cortantes. Alto nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Características y ventajas El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Alta transpirabilidad del tejido de algodón. Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



688-NCE/N dorso cubierto

Guante Nitrilo con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública... Alto nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Características y ventajas El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Recubrimiento de Nitrilo más grueso, aporta mayor resistencia química y mecánica. Alta transpirabilidad del tejido de algodón. Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

CE EN 420 Talla 7, 8, 9 y 10



688-NCF/N dorso cubierto

Guante Nitrilo flexible con soporte de punto de algodón y puño elástico.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública... y en general actividades con elementos no altamente cortantes. Alto nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Características y ventajas El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Alta transpirabilidad del tejido de algodón. Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



Americanos piel y lona

788-P

Guante mixto de flor vacuno 1ª y lona. Manguito rígido.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación con riesgos mecánicos, tales como siderurgia, laminación, sector naval, carga y descarga de mercancías, limpieza, manejo de herramienta manual, jardinería, agricultura, construcción...

Características y ventajas Guante tipo americano en flor vacuno 1ª y lona, con manguito rígido. El flor vacuno otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza. Libres de Cromo, PCB, Bencidina y otros productos químicos, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO 9001:2008. Transpirables y con buena absorción del sudor, al combinar piel y algodón.

CE EN 420 Talla 9



788-NEB

Guante mixto de serraje vacuno 1ª manguito rígido.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación pesada con riesgos mecánicos, tales como carga y descarga de mercancías, limpieza, manejo de herramienta manual, jardinería, agricultura, sector naval, montajes...

Características y ventajas Guante tipo americano serraje vacuno 1ª manguito rígido y forro en algodón/poliéster. El serraje proporciona una buena resistencia al corte y a la temperatura y su alta calidad de piel proporciona una mayor destreza. Transpirables y con buena absorción del sudor, al combinar piel y algodón. Excelente relación calidad/precio.

CE EN 420 Talla 9



788-T

Guante tipo americano mixto de serraje vacuno/lona económico.

Aplicaciones Manipulación general y Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación pesada, tales como siderurgia, laminación, sector naval, carga y descarga de mercancías, manejo de herramienta manual pesada, jardinería, agricultura, construcción...

Características y ventajas Guante tipo americano serraje vacuno, con manguito y forro en algodón 100%. El serraje vacuno tiene mejor comportamiento en medio húmedo, y es más adecuado para trabajos más pesados. Ofrece mayor resistencia a la abrasión. Transpirables y con buena absorción del sudor, al combinar piel y algodón.

CE EN 420 Talla 9



788-NEA

Guante mixto de serraje vacuno 1ª color marrón, manguito rígido.

Aplicaciones Manipulación general. Protección mecánica. Actividades de manipulación pesada con riesgos mecánicos, tales como carga y descarga de mercancías, limpieza, manejo de herramienta manual, jardinería, agricultura, sector naval, montajes...

Características y ventajas Guante tipo americano serraje vacuno 1ª manguito rígido y forro en algodón/poliéster. El serraje proporciona una buena resistencia al corte y a la temperatura y su alta calidad de piel proporciona una mayor destreza. Transpirables y con buena absorción del sudor, al combinar piel y algodón. Excelente relación calidad/precio.

CE EN 420 Talla 9



Americanos reforzados

Abrigo

788-RW

Guante tipo americano mixto de serraje vacuno 1/4 lona reforzada en palma, índice y pulgar. Manguito rígido y costuras de refuerzo.

Aplicaciones Manipulación general. Actividades de manipulación pesada con Riesgos mecánicos, tales como siderurgia, laminación, sector naval, carga y descarga de mercancías, manejo de herramienta manual pesada, jardinería, agricultura, construcción.

Características y ventajas Guante tipo americano serraje vacuno 1/4 y forro en algodón 100%. El serraje vacuno tiene mejor comportamiento en medio húmedo, y es más adecuado para trabajos más pesados. Ofrece mayor resistencia a la abrasión. Reforzados con serraje y costuras en los puntos donde existe mayor desgaste del guante, por lo que se alarga la duración del mismo. Transpirables y con buena absorción del sudor, al combinar piel y algodón.

CE EN 420 Talla 9



788-LF

Guante tipo conductor piel flor vacuno con forro interior para abrigo.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Protección contra el frío. Actividades de manipulación en exteriores con Riesgos mecánicos en medio seco donde se necesite flexibilidad, comodidad y tacto, tales como trabajos de conducción (tractores, camiones, operadores de grúa...), carga y descarga, tareas de logística, automoción, obra pública, construcción, ensamblaje de piezas en exteriores...

Características y ventajas Guante tipo conductor fabricado con piel flor vacuno de excelente calidad. Cálido forro interior de poliéster/algodón. El flor vacuno otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO 9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Talla 9



788-RE

Guante tipo americano mixto de serraje vacuno/lona reforzada en palma, índice y pulgar.

Aplicaciones Manipulación general y riesgos mecánicos. Actividades de manipulación pesada, tales como siderurgia, laminación, sector naval, carga y descarga de mercancías, manejo de herramienta manual pesada, jardinería, agricultura, construcción...

Características y ventajas Guante tipo americano serraje vacuno, con manguito y forro en algodón 100%. El serraje vacuno tiene mejor comportamiento en medio húmedo, y es más adecuado para trabajos más pesados. Ofrece mayor resistencia a la abrasión. Reforzados con serraje en los puntos donde existe mayor desgaste del guante, por lo que se alarga la duración del mismo. Transpirables y con buena absorción del sudor, al combinar piel y algodón.

CE EN 420 Talla 9



688-NYLFR

Guante de poliéster color negro con recubrimiento de látex en color negro.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos y Frío. Guante especial para trabajos donde sea necesario combinar una protección contra Riesgos mecánicos, una protección contra el frío (por condiciones climáticas o por la actividad industrial) y una alta adherencia. Trabajos de construcción en exterior, trabajos de mantenimientos en exteriores (carreteras, ferrocarriles, aeronáutica...) y manipulación en general en medio frío o de cargas frías/húmedas que necesiten de una alta adherencia.

Características y ventajas El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión. Excelente grip antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas y una excelente resistencia al desgarro. Alta transpirabilidad del tejido de nylon.

CE EN 420 Tallas 7, 8, 9 y 10



TIPO Conductor

788-L

Guante tipo conductor flor vacuno amarillo con ribete.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación con Riesgos mecánicos, tales como cadenas de montaje, automoción, electrodomésticos, naval, muebles, servicios públicos, ferrocarriles, agricultura, construcción...

Características y ventajas Guante tipo conductor fabricado con piel flor vacuno de excelente calidad. El flor vacuno otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos prohibidos por la ley Alemana, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Tallas_ 8, 9 y 10



788-LG

Guante tipo conductor flor vacuno color natural con ribete.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación con Riesgos mecánicos en medio seco donde se necesite una mayor comodidad y tacto, tales como trabajos de conducción (camiones, operadores de grúa...), carga y descarga, tareas de logística, automoción, obra pública, fabricantes de equipos, construcción...

Características y ventajas Guante tipo conductor fabricado con piel flor vacuno de excelente calidad. El flor vacuno otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Tallas_ 7, 8, 9, 10 y 11



788-LGS

Guante tipo conductor flor vacuno (palma) y serraje (dorso) color natural con ribete.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación con Riesgos mecánicos en medio seco donde se necesite una mayor comodidad y tacto, tales como trabajos de conducción (camiones, operadores de grúa...), carga y descarga, tareas de logística, automoción, obra pública, fabricantes de equipos, construcción...

Características y ventajas Guante tipo conductor fabricado con piel flor y piel serraje vacuno de excelente calidad. El flor vacuno otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza, y la piel serraje del dorso mayor resistencia al corte y a la perforación. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Tallas_ 8, 9 y 10



788-LI

Guante tipo conductor piel flor vacuno y dorso de punto de algodón.

Aplicaciones Manipulación general. Riesgos mecánicos. Actividades de manipulación con Riesgos mecánicos donde se necesite una mayor comodidad, tacto y destreza tales como trabajos de conducción (camiones, operadores de grúa...), montajes, pequeñas piezas, industria del automóvil...

Características y ventajas Guante tipo conductor fabricado con piel flor vacuno de excelente calidad combinada con algodón tipo interlock. La piel flor otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza. El algodón proporciona una mayor transpirabilidad y mayor comodidad. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos prohibidos por la ley Alemana, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Tallas_ 6, 7, 8, 9 y 10



Desechables

688-VAUT

Guante de vinilo azul.

Aplicaciones Actividades donde se requiera mucho tacto como farmacias, laboratorios, manipulación de piezas, talleres, electrónica... y manipulación en general donde exista un riesgo mínimo pero sea necesaria una protección contra manchas y proteger al producto en su manipulación.

Características y ventajas Guante de vinilo azul sin polvo, muy finos de gran sensibilidad táctil. El vinilo es una sustancia que ofrece un excelente comportamiento frente a la abrasión, al igual que frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Fabricado con un viniloa Libre de proteínas, por lo que no produce alergias. Fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 13485. En color azul, ya que éste en un color que no aparece en la industria alimentaria de forma natural y permite ser visto más fácilmente en caso de pérdida.

CE EN 420 Tallas_ S, M, L



688-LUT

Guante de látex empolvado.

Aplicaciones Manipulación general. Actividades donde se requiera mucho tacto como farmacias, laboratorios, manipulación de piezas, talleres, electrónica... y manipulación en general donde exista un riesgo mínimo pero sea necesaria una protección contra manchas y proteger al producto en su manipulación.

Características y ventajas Guante de látex empolvado, muy finos de gran sensibilidad táctil. El látex es una sustancia natural muy flexible, que ofrece un gran confort, un excelente agarre y una buena resistencia a la abrasión. Fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 13485.

CE EN 420 Tallas_ S, M, L



688-VTUT

Guante de vinilo transparente empolvado.

Aplicaciones Actividades donde se requiera mucho tacto como farmacias, laboratorios, manipulación de piezas, talleres, electrónica... y manipulación en general donde exista un riesgo mínimo pero sea necesaria una protección contra manchas y proteger al producto en su manipulación.

Características y ventajas Guante de vinilo transparente empolvado, muy finos de gran sensibilidad táctil. El vinilo es una sustancia que ofrece un excelente comportamiento frente a la abrasión, al igual que frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Fabricado con un vinilo de una muy alta calidad (no huelen a gasolina). Libre de proteínas, por lo que no produce alergias. El empolvado facilita su deslizamiento al meter y sacar la mano a la vez que reduce la sudoración. Fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 13485.

CE EN 420 Tallas_ S, M, L



688-NUT

Guante de nitrilo azul.

Aplicaciones Manipulación general. Actividades donde se requiera mucho tacto como farmacias, laboratorios, manipulación de piezas, talleres, electrónica... y manipulación en general donde exista un riesgo mínimo pero sea necesaria una protección contra manchas y proteger al producto en su manipulación.

Características y ventajas Guante de nitrilo azul sin polvo, muy finos de gran sensibilidad táctil. El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos. Fabricado en un nitrilo de muy alta suavidad que reduce la fatiga de la mano del usuario, pero conservando altas propiedades mecánicas y químicas. Libre de proteínas, por lo que no produce alergias. Fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 13485.

CE EN 420 Tallas_ S, M, L



Soldador

788-M (34 cm)

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de Kevlar y forrado especial interior.

Aplicaciones Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y riesgo térmico. Actividades de soldadura y manipulación pesada y procesos relacionados Tipo A. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).

Características y ventajas Guante fabricado con piel serraje vacuno de excelente calidad con forro interior y costuras ignífugas (hilo de Kevlar). La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura. Serraje vacuno 1ª que ofrece excelentes prestaciones mecánicas a la abrasión y al rasgado. El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Tallas_ 9

EN 12477 Tipo A EN 487 4120K EN 388-16 4122X



788-MR

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de Kevlar y forrado especial interior. Refuerzo en pulgar.

Aplicaciones Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y riesgo térmico. Actividades de soldadura y manipulación pesada y procesos relacionados Tipo A. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).

Características y ventajas Guante fabricado con piel serraje vacuno de excelente calidad con forro interior y costuras ignífugas (hilo de Kevlar). La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura. Serraje vacuno 1ª que ofrece excelentes prestaciones mecánicas: Máxima prestación a la abrasión y al desgarro (nivel 4). El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico. El refuerzo en pulgar le otorga al guante una mayor resistencia y duración.

CE EN 420 Talla_ 9

EN 12477 Tipo A EN 487 4120K EN 388-16 4122X



788-MA (40 cm)

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de Kevlar y forrado especial interior.

Aplicaciones Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y Riesgo Térmico. Actividades de soldadura y manipulación pesada y procesos relacionados Tipo A. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).

Características y ventajas Guante fabricado con piel serraje vacuno de excelente calidad con forro interior y costuras ignífugas (hilo de Kevlar). La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura. Serraje vacuno 1ª que ofrece excelentes prestaciones mecánicas a la abrasión y al rasgado. El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente. Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001-2008. Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Talla_ 9

EN 12477 Tipo A EN 487 4120K EN 388-16 4122X



788-MX

Piel flor vacuno en mano y serraje vacuno en manga con costuras de Kevlar.

Aplicaciones Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y Riesgo Térmico. Actividades de soldadura y manipulación fina y procesos relacionados Tipo B. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).

Características y ventajas Guante Soldador fabricado con piel flor vacuno (mano), serraje vacuno (manguito) y costuras ignífugas (hilo de Kevlar). El flor vacuno de la mano otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y sobre todo destreza: Máximo nivel de dexteridad (5) para trabajos de soldadura precisos (soldadura TIG...). La piel de serraje otorga al manguito una excelente resistencia al corte y a la temperatura en caso de pequeñas salpicaduras incandescentes. El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico. Otros Usos: Plataformas petrolíferas, talleres, recogida de cítricos... Calidad constante en la piel.

CE EN 420 Talla_ 9, 10 y 11

EN 12477 Tipo B EN 487 4120K EN 388-16 4122X



Protección Respiratoria

Protección Respiratoria
Mascarillas plegables



3D SERIES
PLEGADAS

- Sin grapas.
- Embolsado individual para mayor higiene.
- Estructura 3D = mayor área de filtrado.
- Test Dolomita (D).
- "Látex free".

2288-M10

Mascarilla desechable FFP1.

Características Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP1 (4XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (240 uds. por caja grande).

Usos y empleo en actividades con partículas nocivas en trabajos con madera (serrin...), agricultura, minería, construcción, limpieza polvo...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.

2288-M12

Mascarilla desechable FFP1 con válvula de exhalación.

Características Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP1 (4XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Válvula de exhalación (permite expulsar el aire del interior de la mascarilla, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 10 unidades (120 uds. por caja grande).

Usos y empleo en actividades con partículas nocivas en trabajos con madera (serrin...), agricultura, minería, construcción, limpieza polvo...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.

2288-M20

Mascarilla desechable FFP2.

Características Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP2 (12XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (240 uds. por caja grande).

Usos y empleo en actividades con partículas baja toxicidad en trabajos con madera, agricultura, minería, construcción, fundición, fabricación con metal, productos químicos y aditivos en polvo, alimentación, cerámica, astilleros...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.

2288-M22

Mascarilla desechable FFP2 con válvula de exhalación.

Características Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP2 (12XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Válvula de exhalación (que permite expulsar el aire del interior de la mascarilla en mayor medida, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 10 unidades (120 uds. por caja grande).

Usos y empleo en actividades con partículas baja toxicidad en trabajos con madera, agricultura, minería, construcción, fundición, humos de soldadura, recogida de residuos, fabricación con metal, productos químicos y aditivos en polvo, harinas, alimentación, cerámica, laboratorios, astilleros...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.

2288-M32

Mascarilla desechable FFP3 con válvula de exhalación.

Características Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP3 (50XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Válvula de exhalación (permite expulsar el aire del interior de la mascarilla, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior en todo el contorno facial para mayor ajuste, comodidad y protección (fuga hacia el interior).
Doble goma de ajuste con regulación.
Caja dispensadora de 10 unidades (120 uds. por caja grande).

Usos y empleo en actividades con partículas tóxicas en trabajos con amianto (asbesto), fibras tóxicas, madera, productos fitosanitarios, minería, construcción, fundición, soldadura, fabricación con metales, industria farmacéutica, productos químicos y aditivos en polvo tóxicos, alimentación, psicofármacos, cerámica, astilleros, agricultura y ganadería, riesgos biológicos (virus, bacterias...).

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



Protección Respiratoria

Mascarillas moldeadas

2288-MH

Mascarilla higiénica desechable. No EPI.

- Características** Mascarilla de poliéster para partículas muy gruesas, gotas... en muy baja concentración ($\leq 1 \times TLV$) y para proteger al producto en su manipulación.
Clip nasal de aluminio ajustable.
Caja dispensadora de 50 unidades (1.000 uds. por caja grande).
- Usos y empleo** en actividades de limpieza de polvos no nocivos en exterior, trabajos donde sea necesario proteger el producto (alimentación, laboratorios, electrónica...) y reducir posibilidad de contagios a otra persona.



2288-M101

Mascarilla desechable FFP1.

- Características** Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP1 (4XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (400 uds. por caja grande).
- Usos y empleo** en actividades con partículas nocivas en trabajos con madera (señal...), agricultura, minería, construcción, limpieza polvo...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



2288-M102

Mascarilla desechable FFP1 con válvula de exhalación.

- Características** Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP1 (4XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Válvula de exhalación (permite expulsar el aire del interior de la mascarilla, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (240 uds. por caja grande).
- Usos y empleo** en actividades con partículas nocivas en trabajos con madera (señal...), agricultura, minería, construcción, limpieza polvo...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



2288-M103S

Mascarilla desechable FFP2.

- Características** Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP2 (12XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (400 uds. por caja grande).
- Usos y empleo** en actividades con partículas baja toxicidad en trabajos con madera, agricultura, minería, construcción, fundición, fabricación con metal, productos químicos y aditivos en polvo, alimentación, cerámica, astilleros...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



2288-M103

Mascarilla desechable FFP2 con válvula de exhalación.

- Características** Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP2 (12XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Válvula de exhalación (que permite expulsar el aire del interior de la mascarilla en mayor medida, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (240 uds. por caja grande).
- Usos y empleo** en actividades con partículas baja toxicidad en trabajos con madera, agricultura, minería, construcción, humos de soldadura, recogida de residuos, fabricación con metal, productos químicos y aditivos en polvo, harinas, alimentación, cerámica, laboratorios, astilleros...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



2288-M104

Mascarilla desechable FFP3 con válvula de exhalación.

- Características** Mascarilla de polipropileno factor de protección FFP3 (50XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
Válvula de exhalación (permite expulsar el aire del interior de la mascarilla, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior en todo el contorno facial para mayor ajuste, comodidad y protección (fuga hacia el interior).
Doble goma de ajuste con regulación.
Caja dispensadora de 5 unidades (100 uds. por caja grande).
- Usos y empleo** en actividades con partículas tóxicas en trabajos con amianto (asbesto), fibras tóxicas, madera, productos fitosanitarios, minería, construcción, fundición, soldadura, fabricación con metales, industria farmacéutica, productos químicos y aditivos en polvo tóxicos, alimentación, piscifactorías, cerámica, astilleros, agricultura y ganadería, riesgos biológicos (virus, bacterias, ...).

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



Protección Respiratoria

Mascarillas moldeadas de carbón activo

2288-M103CA

Mascarilla desechable FFP2 con válvula de exhalación y carbón activo.

Características: Mascarilla de polipropileno con carbón activo factor de protección FFP2 (12XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
El carbón activo permite reducir ciertos tipos de gases y vapores en baja concentración (gases orgánicos de descomposición, olores molestos...)
Válvula de exhalación (que permite expulsar el aire del interior de la mascarilla en mayor medida, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior.
Doble goma de ajuste.
Caja dispensadora de 20 unidades (240 uds. caja grande).

Usos y empleo: en actividades con partículas baja toxicidad en trabajos con madera, agricultura, minería, construcción, fundición, humos de soldadura, recogida de residuos, fabricación con metal, productos químicos y aditivos en polvo, laboratorios, alimentación, cerámica, astilleros...

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



2288-M104CA

Mascarilla desechable FFP3 con válvula de exhalación y carbón activo.

Características: Mascarilla de polipropileno con carbón activo factor de protección FFP3 (50XTLV) para partículas, y aerosoles sólidos y líquidos.
El carbón activo permite reducir ciertos tipos de gases y vapores en baja concentración (gases orgánicos de descomposición, olores molestos...)
Válvula de exhalación (permite expulsar el aire del interior de la mascarilla, reduciendo la acumulación de aire caliente y humedad del interior de la mascarilla. Recomendable para trabajos fatigosos).
Clip nasal de aluminio ajustable con almohadilla interior en todo el contorno facial para mayor ajuste, comodidad y protección (fuga hacia el interior).
Doble goma de ajuste con regulación.
Caja dispensadora de 20 unidades (100 uds. caja grande).

Usos y empleo: en actividades con partículas tóxicas en trabajos con amianto (asbesto), fibras tóxicas, productos fitosanitarios, minería, construcción, fundición, humos de soldadura, fabricación con metales, industria farmacéutica, productos químicos y aditivos en polvo tóxicos, alimentación, cerámica, piscifactorías, astilleros, agricultura y ganadería, riesgos biológicos (virus, bacterias...).

CE EN149:2001 Mascarillas autofiltrantes para partículas.



Protección Respiratoria

Semimáscaras

2288-SE Mod. "BREATH"

Media máscara para dos filtros (filtros Steelpro).

Características Respirador media máscara fabricada en termoplástico hipoalérgico. Muy cómoda, suave y ligera (sólo 85gr).
Diseño compacto, permite una excelente compatibilidad con otros equipos de protección (gafas, orejeras...) y un excelente ajuste al rostro, brindando una cómoda e higiénica protección.
Arnés para cabeza y cuello, muy cómodo y de fácil utilización.
Diseño ergonómico, permite un perfecto equilibrio del peso de los filtros y un amplio campo de visión.
Válvula de exhalación central con diseño anti-golpes.
Sistema de conexión de rosca de los filtros facilita su montaje y desmontaje de los filtros reutilizables STEELPRO.
Disponible en tres tamaños (S, M y L) para lograr un perfecto ajuste en distintos tamaños de rostros.
Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgo respiratorio de partículas (industria metal, construcción, fitosanitarios, madera, piedra, cemento...), gases y vapores orgánicos e inorgánicos (industria química, metal, mantenimientos, pintura, industria farmacéutica...). Consultar filtros dependiendo del contaminante.

CE EN140 Equipos de protección respiratoria: Media Máscaras.



Filtros para semimáscara "BREATH"

Filtros de rosca STEELPRO para media máscara "BREATH".

2288-FP3

Características Filtro P3 (Partículas clase 3) Reutilizable (R). Polvos, Nieblas y Humos.
Usos y empleo Manipulación de sustancias en polvo, (cemento, madera, piedra, fibras, harinas...), construcción y canteras (polvo, arena...), Minería (Cloratos, Cobalto, Cobre, Cuarzo-Silice, Plomo...), Industria (humos, soldaduras, corte aluminio, acero, óxidos, sosa caustica, ácido fosfórico...), Agricultura y Jardinería (Azufre y Arsénicos en polvo, pulverización pesticidas...), Mantenimiento (limpieza de polvo y barrido, liados, ambientes muy polvorientos, sosa caustica), Trabajos con Amianto (asbesto).

CE EN143 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra partículas.



2288-FP3 CA

Carbón activo

El carbón activo permite reducir ciertos tipos de gases y vapores en baja concentración (gases orgánicos de descomposición, olores molestos...).

Características Filtro P3 (Partículas clase 3). Polvos, Nieblas y Humos.
Usos y empleo Manipulación de sustancias en polvo, (cemento, madera, piedra, fibras, harinas...), construcción y canteras (polvo, arena...), Minería (Cloratos, Cobalto, Cobre, Cuarzo-Silice, Plomo...), Industria (humos, soldaduras, corte aluminio, acero, óxidos, sosa caustica, ácido fosfórico...), Agricultura y Jardinería (Azufre y Arsénicos en polvo, pulverización pesticidas...), Mantenimiento (limpieza de polvo y barrido, liados, ambientes muy polvorientos, sosa caustica), Trabajos con Amianto (asbesto).

CE EN143 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra partículas.

FILTROS PARA PARTICULAS



2288-FA1

Características Filtro A1 (Gases y Vapores Orgánicos Clase 1).

Usos y empleo Pintura y decoración en exterior, Fabricación (vehículos, buques, tintes y pigmentos, adhesivos, resinas, acetatos...), Mantenimientos con presencia de materia orgánica (maños olores, pesca, gasolinas, alcohol etílico...).

CE EN143 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288-FC

Características Filtro ABEK1 (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoníaco Clase 1).

Usos y empleo Industria (procesos electrolíticos, industria química orgánica e inorgánica, ácido cianhídrico, fluoruro de hidrogeno...), Agricultura (Productos agroquímicos...), Mantenimiento (limpieza con ácidos, con cloro, con Amoníaco, Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria...), Fabricación (Química, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos...), Agricultura y Jardinería (sustancia químicas orgánicas e inorgánicas, ácidos...).

CE EN143 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288-FCP3

Características Filtro ABEK1P3 (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoníaco Clase 1 y Partículas Clase 3) Reutilizable (R).

Usos y empleo Industria (Metal, Fundiciones, Industria química orgánica e inorgánica, Farmacéutica...), Agricultura (Productos agroquímicos, fitosanitarios, herbicidas, fungicidas...), Pesca (pescicidas, procesamiento...), Mantenimiento (Desinfección, limpieza doméstica e Industrial, hipoclorito de Sodio...), Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria... Fabricación (Química, buques, coches, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos, ácido clorhídrico, Nítrico Sulfúrico, Sulfúrico...).

CE EN143 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288-FA1P3

Características Filtro A1P3 (Gases y Vapores Orgánicos Clase 1 y Partículas Clase 3) Reutilizable (R).

Usos y empleo Pintura y decoración (pintura en spray, disolventes, barnices, resinas...), Fabricación (vehículos, buques, electrodomésticos, tintes y pigmentos, adhesivos, alimentaria), Mantenimientos con presencia de nieblas orgánicas y sustancias orgánicas, Industria (humos y vapores orgánicos, procesos químicos orgánicos...), Agricultura y Jardinería (fitosanitario), manipulación orgánica, pesticidas...), Ganadería, Limpieza con disolventes...

CE EN143 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.



2288-PP2

Prefiltro P2. Opción para los filtros de gases A1 (2288-FA1) y filtro ABEK1 (2288-FC). Les proporciona una protección para partículas P2, retarda la saturación del filtro de gases (evita entrada de partículas y polvo) y es intercambiable. Se adapta al filtro de gases mediante el retenedor 2288-R.

NOTA:

La información de los filtros es meramente orientativa. Ha de ser el usuario final, quién con ayuda del preventivista en riesgos, elija la protección respiratoria más adecuada en función de los diversos factores que se produzcan en el lugar de trabajo (tipos de contaminantes, concentración, tiempo de exposición, nivel O2, etc...). La vida útil del filtro dependerá de las condiciones de uso (tiempo de exposición, tipo de contaminante, tipo de contaminante...). Reemplazarse cuando el filtro se encuentre saturado o haya perdido su capacidad filtrante. Los síntomas más comunes para detectar cuando se ha de cambiar el filtro son dificultad al respirar y cuando se empieza a notar olor del contaminante.

Protección Respiratoria

Máscara facial completa

2288-MF Mod. "ANDROMEDA"

Máscara facial completa en silicona (filtros normalizados).

Características Máscara facial completa fabricada en silicona Clase 2. Muy cómoda, suave y ligera. Fabricada con silicona hipoalérgica de alta calidad y duración, muy fácil de limpiar. Visor de policarbonato anti empañante y anti ralladura. Diseño ergonómico, permite un perfecto equilibrio del peso de los filtros y un amplio campo de visión. Arnés regulable con 5 puntos de anclaje. Para usar con filtros normalizados (estándar) EN148-1.
Recambios: Visor de policarbonato (2288-V) Arnés (2288-A)

Usos y empleo en todo tipo de actividades con riesgo de respiratorio de partículas (industria metal, construcción, fitosanitarios, madera, piedra, cemento, amianto...), gases y vapores orgánicos e inorgánicos (industria química, metal, mantenimiento, pintura, industria farmacéutica, agroquímica, limpieza industrial, laboratorios...). Consultar filtros dependiendo del contaminante.

CE EN150 Equipos de protección respiratoria: Máscaras completas. Clase 2. Máscaras completas de utilización general.

Filtros máscara "ANDROMEDA"

Filtros de rosca normalizada STEELPRO para máscara completa "ANDROMEDA"

2288-FNC

Características Filtro ABEK2 (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoníaco. Clase 2).

Usos y empleo Industria (procesos electrolíticos, industria química orgánica e inorgánica, ácido clorhídrico, fluoruro de hidrógeno...), Agricultura (Productos agroquímicos...), Mantenimiento (limpieza con ácidos, con cloro, con Amoníaco, Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria...), Fabricación (Química, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos...), Agricultura y Jardinería (sustancia químicas orgánicas e inorgánicas, ácidos...).

CE EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288-FNA2P3

Características Filtro A2P3 (Gases y Vapores Orgánicos Clase 3) y Partículas Clase 3). Reutilizable (R).

Usos y empleo Pintura y decoración (pintura en spray, disolventes, barnices, resinas...), Fabricación (vehículos, buques, electrodomésticos, tintes y pigmentos, adhesivos, alimentaria), Mantenimientos con presencia de nieblas orgánicas y sustancias orgánicas, Industria (humos y vapores orgánicos...), Agricultura y Jardinería (estricol, manipulación orgánica, pesticidas...), Ganadería, Limpieza con disolventes...).

CE EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

2288-FNCP3

Características Filtro ABEK2P3 (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoníaco Clase 2 y Partículas Clase 3). Reutilizable (R).

Usos y empleo Industria (Metal, Fundiciones, Industria química orgánica e inorgánica, Farmacéutica...), Agricultura (Productos agroquímicos, fitosanitario, herbicidas, fumigación...), Pesca (psicofármacos, procesamiento...), Mantenimiento (Desinfección, limpieza doméstica e industrial, hipodermis de Sodio...), Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria, Fabricación (Química, buques, coches, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos, ácido clorhídrico, Nitrógeno Sulfhídrico, Sulfuro...).

CE EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.

NOTA: La información de los filtros va meramente orientativa. Ha de ser el usuario final, quien con ayuda del orientacionista en tiempo, escoja la protección respiratoria más adecuada en función de los diversos factores que se producen en el lugar de trabajo (tipo de contaminante, concentración, tiempo de exposición, nivel O2, etc.). La vida útil del filtro dependerá de las condiciones de uso (tiempo de exposición, tipo de contaminante, tipo de contaminante...), Reemplazar cuando el filtro se encuentre saturado o haya perdido su capacidad filtrante. Los síntomas más comunes para detectar cuando se ha de cambiar el filtro son: dificultad de respiración y cuando se empieza a notar olor de contaminante.



2288-AOQ

Auto-rescatador oxígeno químico Oxypro-30

Características Equipo de respiración autónomo de circuito cerrado del tipo oxígeno químico para evacuación. Muy cómodo, suave y ligero.

- Autónomo: No está conectado de forma permanente a ningún suministro de oxígeno externo (duración limitada) y, por tanto, no conectado a ningún elemento fijo (movilidad total).
- Circuito cerrado: Está aislado del exterior, no filtra la atmósfera contaminada del entorno. El aire exhalado e inhalado recircula dentro del propio equipo. NO CONFUNDIR CON PROTECCIÓN RESPIRATORIA FILTRANTE.
- Oxígeno químico: El cartucho contiene productos químicos para absorber el CO2 y para absorber también la humedad y generar oxígeno a través del KO2 (Peróxido potásico).
- Evacuación: Sólo válido para situaciones de escape de la zona contaminada. Generación de oxígeno limitada. No válido para trabajos en continuo.
- Es un equipo de protección respiratoria que porta el usuario de forma individual y lo protege frente a atmósferas nocivas o con deficiencia de oxígeno (< 20.5%).
- Por tanto, es un Equipo de Protección Individual y al proteger de un riesgo mortal o muy grave es un Categoría III.
- Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI

Usos y empleo En caso de déficit de oxígeno, humo o gases peligrosos, estos dispositivos proporcionan al usuario más tiempo para llegar a la zona segura más cercana o efectuar una huida con éxito del lugar.

- Espacios confinados para construcción, mantenimiento, reparación o inspección. (Reactores, Tanques de almacenamiento, sedimentación, etc., Salas subterráneas de transformadores, Túneles, Obras subterráneas en general, Alcantarillas, Galerías de servicios, Bodegas de barcos, Arquetas subterráneas, Cisternas de transporte).
- Minería subterránea.

CE EN 13704:2002 Cumple el Anexo A para su uso subterráneo.



Certificado UE de Tipo nº EPT 0477.PPE.19/3366 (Módulo B).
Certificado nº EPT 0477.PPE.20/4023 (Módulo D).
Certificado por EUROFINS - Product Testing Italy S.r.l.
Via Cozzoghe, nº 21 - 10156 - TORINO - ITALIA.
Organismo notificado nº 0477.

Protección Auditiva

Protección Auditiva

Tapones desechables y reutilizables

1988-TD Mod. "EAR MAX"

Tapón auditivo desechable.

Características Tapón auditivo desechable de espuma de poliuretano, de atenuación muy alta (34dB). Tapones hipoaérgicos cónicos, muy suaves y de gran comodidad, se adaptan a la mayoría de canales auditivos. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Auto expandibles y de color naranja para mayor visualización.
Dispensador de 200 pares en bolsita individual.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con alto nivel de ruido (industria pesada y del metal, construcción, automoción, talleres, industria química, aeropuertos...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 34dB (H=33, M=31, L=28)



1988-TRCS Mod. "FIT EAR"

Tapón auditivo silicóna reutilizable con cordón.

Características Tapón auditivo reutilizable de silicóna hipoaérgica, de atenuación media (26dB). Tapones lavables, muy suaves y de gran comodidad. Cordón de seguridad para evitar pérdidas y facilitar su uso. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Su estructura permite no tener contacto directo con los tapones (mayor higiene).
Dispensador de 100 pares en caja almacenamiento individual con clip de sujeción.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con nivel de ruido moderado (industria del metal, construcción, automoción, talleres, trabajos en exterior, industria química...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 32 dB (H=26, M=23, L=23)



1988-TDC Mod. "EAR MAX"

Tapón auditivo desechable con cordón.

Características Tapón auditivo desechable de espuma de poliuretano con cordón, de atenuación muy alta (34dB). Tapones hipoaérgicos cónicos, muy suaves y de gran comodidad, se adaptan a la mayoría de canales auditivos. Cordón de seguridad para evitar pérdidas y facilitar su uso. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Auto expandibles y de color naranja para mayor visualización.
Dispensador de 200 pares en bolsita individual.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con alto nivel de ruido (industria pesada y del metal, construcción, automoción, talleres, industria química, aeropuertos...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 34dB (H=33, M=31, L=28)

1988-TRCE Mod. "FIT BASIC"

Tapón auditivo reutilizable con cordón.

Características Tapón auditivo reutilizable de termoplástico TPR hipoaérgico, de atenuación media (25dB). Tapones lavables, suaves y de gran comodidad. Cordón de seguridad para evitar pérdidas y facilitar su uso. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Su estructura permite no tener contacto directo con los tapones (mayor higiene).
Dispensador de 100 pares en caja almacenamiento individual con clip de sujeción.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con nivel de ruido moderado (industria del metal, construcción, automoción, talleres, trabajos en exterior, industria química...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 25dB (H=25, M=22, L=21)

Protección Auditiva

Tapones detectables/con banda

1988-TB Mod. "BANDED"

Tapón auditivo con banda.

Características Tapón de espuma de poliuretano con banda, de atenuación baja (20dB). Tapones muy suaves e hipoalérgicos. Banda flexible, muy práctica y cómoda. Pueden colocarse detrás de la nuca o debajo de la barbilla para hacerlo compatible con otro tipo de epis. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free) Tapones intercambiables en amarillo fácilmente detectables y visibles. Banda permite no tener contacto directo con los tapones (mayor higiene).

Usos y empleo en todo tipo de actividades con bajo nivel de ruido (industria ligera, automoción, talleres, trabajos en exterior...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 20dB (H=25, M=15, L=13)

1988-TBR

Recambio de tapón (bolsas de 200 pares).

1988-TDDC Mod. "EAR MAX TRACK"

Tapón auditivo detectable desechable con cordón.

Características Tapón auditivo detectable de espuma de poliuretano, de atenuación muy alta (37dB). Tapones hipoalérgicos cónicos, muy suaves y de gran comodidad, se adaptan a la mayoría de canales auditivos. Con un elemento metálico en su interior, ayudan a su fácil localización en caso de pérdida. Auto expandibles y de color azul para mayor visualización en la industria relacionada con el procesado de alimentos. Dispensador de 200 pares en bolsita individual.

Usos y empleo en actividades con alto nivel de ruido en la industria de alimentación (procesado de alimentos, cadenas de alimentación, de fruta, mataderos, avicultura, mantenimiento en alimentaria...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 37dB (H=36, M=35, L=34)



1988-TRDCS Mod. "FIT TRACK"

Tapón auditivo reutilizable con cordón detectable.

Características Tapón auditivo reutilizable de termoplástico TPR hipoalérgico, de atenuación media (25dB). Tapones lavables, suaves y de gran comodidad. Cordón de seguridad para evitar pérdidas y facilitar su uso. Con un elemento metálico en su interior, ayudan a su fácil localización en caso de pérdida. Su estructura permite no tener contacto directo con los tapones (mayor higiene). Tapón y cordón de color azul para mayor visualización en la industria relacionada con el procesado de alimentos. Bolsa de 100 pares en cajita almacenamiento individual.

Usos y empleo en actividades con nivel de ruido moderado en la industria de alimentación (procesado de alimentos, cadenas de alimentación, de fruta, mataderos, avicultura, mantenimiento en alimentaria...).

CE EN352-2 Protección auditiva. Tapones.
SNR= 25 dB (H=25, M=22, L=21)



Orejeras con diadema

1988-OE Mod. "THUNDER"

Orejera de atenuación media - alta.

Características Orejera muy ligera de atenuación media-alta (27dB). Regulables en altura. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Aumento de la visibilidad del usuario. Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido. Arnés abatible para compatibilizar su uso con cascos, pantallas faciales...

Usos y empleo en todo tipo de actividades con ruido moderado (industria ligera, construcción, talleres, trabajos en exterior, alimentación...).

CE EN352-1 Protección auditiva. Orejeras.
SNR= 27 dB (H=30, M=23, L=14)



1988-OS Mod. "SAMURAI"

Orejera de atenuación media - alta.

Características Orejera muy ligera de atenuación media-alta (27dB). Regulables en altura. Excelente combinación de comodidad y protección. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Arnés abatible para compatibilizar su uso con cascos, pantallas faciales...

Usos y empleo en todo tipo de actividades con ruido moderado (industria ligera, construcción y obra civil, mantenimientos eléctricos, minería, talleres, industria química, pesquera...).

CE EN352-1 Protección auditiva. Orejeras.
SNR= 27 dB (H=30, M=25, L=18)



1988-OP Mod. "THUNDERSTRUCK"

Orejera de atenuación muy alta.

Características Orejera plegable y ligera de atenuación muy alta (32dB). Regulables en altura. Plegables para facilitar su transporte y almacenamiento. Aumento de la visibilidad del usuario. Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con alto nivel de ruido (industria ligera y pesada, construcción, talleres, trabajos en exterior, carpintería...).

CE EN352-1 Protección auditiva. Orejeras.
SNR= 32 dB (H=35, M=30, L=22)



1988-OJ Mod. "JUMBO"

Orejera de atenuación muy alta.

Características Orejera ligera de atenuación muy alta (33dB). Regulables en altura. Arnés acolchado para usos prolongados y para mayor confort. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos (Metal-free). Aumento de la visibilidad del usuario. Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido.

Usos y empleo en ambientes muy ruidosos (construcción, salas de máquinas, industria pesada, minería, aeropuertos...).

CE EN352-1 Protección auditiva. Orejeras.
SNR= 33 dB (H=34, M=31, L=24)



Protección Auditiva

Orejas para casco

Orejas 

1988-OC Mod. "THUNDERSTRUCK"

Orejera para Casco de atenuación media.

Características Orejera para casco muy ligera de atenuación media (26dB). Regulables en altura. Aumento de la visibilidad del usuario. Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido. Con conector para adaptar a cascos con ranura. Doble posición descanso (en ausencia de ruido o para oír conversaciones o señales de alarma) y posición activa. Uso compatible con pantalla de soldadura para casco vptech ref. 2188-PSC.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con ruido moderado y que sea necesario el uso de un casco industrial (industria ligera, construcción y obra civil, mantenimientos eléctricos, minería, talleres, industria química, puertos, y en general trabajos en exterior).

CE EHK52-3 Protección auditiva. Orejeras acopladas a un casco de protección. SNR=26dB (H=29, M=24, L=16)



1988-OCD Mod. "VOLT"

Orejera de atenuación media.

Características Orejera para casco muy ligera de atenuación media-alta (29dB). Regulables en altura. Excelente combinación de comodidad y protección. Orejera dieléctrica (no permite el paso de corriente al casco).

Compatible con la serie VOLT (Casco 2088-CV, Atalaje 2188-ACV y Visor 2188-VV), formando una combinación excepcional para entornos eléctricos.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con ruido moderado o alto y que sea necesario el uso de un casco industrial (industria ligera, construcción y obra civil, mantenimientos eléctricos, minería, talleres, industria química, puertos, y en general trabajos en exterior).

CE EHK52-3 Protección auditiva. Orejeras acopladas a un casco de protección. SNR= 27dB (H=29, M=25, L=17)



1988-OSC Mod. "SAMURAI"

Orejera para Casco de atenuación alta.

Características Orejera para casco muy ligera de atenuación alta (29dB). Regulables en altura. Sin partes metálicas. Excelente combinación de comodidad y protección.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con ruido moderado y que sea necesario el uso de un casco industrial (industria ligera, construcción y obra civil, mantenimientos eléctricos, minería, talleres, industria química, puertos, y en general trabajos en exterior).

CE EHK52-3 Protección auditiva. Orejeras acopladas a un casco de protección. SNR= 26dB (H=29, M=23, L=17).



1988-OZ II N

Orejera Negra para protección auditiva con alta atenuación.

Características Orejera ergonómica de alto confort con arnés plegable para ahorro de espacio y regulable para adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario. Indicada para ambientes con nivel de ruido alto.

- Alto grado de protección
- Gran comodidad y diseño ligero
- Casquetes de plástico ligero
- Arnés metálico regulable en altura recubierto de PU
- Almohadillas de espuma de gran confort
- Colores negro/rojo y flúor/negro
- SNR 31 Db
- Sólo 286 g

Usos y empleo en ambientes muy ruidosos (construcción, salas de máquinas, industria pesada, minería, aeropuertos...)

CE EHK52-1 Protección auditiva. Orejeras SNR= 31 dB (H= 33 M=28 L= 22)



1988-OZ II F

Orejera Flúor para protección auditiva con alta atenuación.

Características Orejera ergonómica de alto confort con arnés plegable para ahorro de espacio y regulable para adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario. Indicada para ambientes con nivel de ruido alto.

- Alto grado de protección
- Gran comodidad y diseño ligero
- Casquetes de plástico ligero
- Arnés metálico regulable en altura recubierto de PU
- Almohadillas de espuma de gran confort
- Colores negro/rojo y flúor/negro
- SNR 31 Db
- Sólo 286 g

Usos y empleo en ambientes muy ruidosos (construcción, salas de máquinas, industria pesada, minería, aeropuertos...)

CE EHK52-1 Protección auditiva. Orejeras SNR= 31 dB (H= 33 M=28 L= 22)



1988-OZ III

Orejera dieléctrica para protección auditiva. Muy alta atenuación.

Características Orejera ergonómica de alto confort con arnés dieléctrico regulable para adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario. Indicada para ambientes con nivel de ruido muy alto- Alto grado de protección

- Muy alto grado de protección
- Gran comodidad y diseño ligero
- Casquetes de plástico ligero
- Arnés dieléctrico de plástico POM regulable en altura
- Almohadillas de espuma de gran confort
- Color negro/rojo
- SNR 34 dB
- Sólo 310 g

Usos y empleo en ambientes muy ruidosos (construcción, salas de máquinas, industria pesada, minería, aeropuertos...)

CE EHK52-1 Protección auditiva. Orejeras SNR= 34 dB (H= 35 M=31 L= 25)



Proteccion Cabeza

Protección de Cabeza

Cascos

2088-CB Mod. "STRIKE"

Casco de protección cierre de cinta.

Características Casco fabricado en Polietileno de Alta Densidad (HDPE). El Polietileno de Alta Densidad ofrece una mayor protección (resistencia al impacto) que otros termoplásticos (Polietileno baja densidad, Polipropileno...), a la vez que una mayor ligereza y resistencia al envejecimiento.

- Muy confortable y ligero
- Arnés interior en plástico con 4 puntos de anclaje y banda antisudor suave.
- Ranura lateral estándar (3mm) para acoplar orejeras o adaptadores para visor.
- Orificios laterales para barbiquejo elástico con mentonera 2088-B (opcional).
- Ventilación indirecta, para reducir temperatura y picor.
- Talla única regulable mediante cinta (de 53 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



2088-CB A
AZUL

2088-CB BL
BLANCO

2088-CB Y
AMARILLO



Detalle trasero. Cinta de ajuste. Arnés interior



2088-B
Barbiquejo elástico con mentonera
Utilizable tanto para casco 2088 CB como para 2088 CR.

2088-CR Mod. "ROLLER"

Casco de protección cierre ruleta y arnés textil.

Características Casco fabricado en Polietileno de Alta Densidad (HDPE). El Polietileno de Alta Densidad ofrece una mayor protección (resistencia al impacto) que otros termoplásticos (Polietileno baja densidad, Polipropileno...), a la vez que una mayor ligereza y resistencia al envejecimiento.

- Muy confortable y ligero
- Ajuste mediante ruleta tipo Roller.
- Diseño compacto, con visera corta.
- Arnés interior textil con 4 puntos de anclaje y banda antisudor suave.
- Ranura lateral estándar (3mm) para acoplar orejeras o adaptadores para visor.
- Orificios laterales para barbiquejo elástico con mentonera 2088-B (opcional).
- Talla única regulable mediante ruleta (de 53 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, trabajos en altura...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



2088-CR BL
BLANCO

2088-CR Y
AMARILLO

2088-CR A
AZUL



Detalle trasero. Ajuste mediante ruleta.

Arnés textil.

2088-CTV Mod. "THOR (Ventilado)"

Casco de protección para la industria ventilado en color blanco, cierre ruleta, arnés textil 6 puntos.

Características Casco de protección para la industria (EN397)

- Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos)
- Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
- Diseño moderno y ergonómico.
- Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
- Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
- Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
- Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
- Accesorios: Barbiquejo ref. 2088-B
- Peso: 365 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



Detalle trasero. Ajuste mediante ruleta.



Aislamiento interior mediante cintas.

2088-KF Kit forestal.

Características Kit compuesto por:

- Casco de protección para la industria (EN397) fabricado en PP de color naranja.
- Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 55 a 62 cm.
- Arnés interior en plástico con banda antisudor con 4 puntos de anclaje.
- Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
- Visor de rejilla y adaptador para trabajos forestales y de jardinería.
- Drejera de atenuación media (SNR 26dB).
- Peso: 700 gr.
- Accesorio opcional: Cubre nuca en PVC para el sol ref. 2088-CN

Usos y empleo Actividades relacionadas con trabajos forestales, jardinería, desbrozado, etc.

CE EN397 Cascos de protección para la industria.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN175 Protección ocular y faciales de malla.

EN352-3 Protección auditiva. Orejeras acopladas a un casco de protección.



2088-CN
Cubre nuca para sol. PVC



2088-B
Barbiquejo elástico

Protección de Cabeza

Cascos

Eléctricamente aislantes

2088-CMV Mod. "MOUNTAIN"

Casco de protección ABS cierre ruleta, arnés textil 6 puntos y barbiquejo.

- Características**
- Casco fabricado en ABS. El ABS es un termoplástico de ingeniería de gran tenacidad (energía que absorbe antes de la rotura, incluso a muy bajas temperaturas donde otros materiales se vuelven más rígidos y quebradizos), dureza, rigidez y muy buena resistencia química y a la abrasión.
 - Excelente confort y ligereza.
 - Ajuste mediante ruleta tipo Roller.
 - Ventilación lateral para mejorar circulación de aire y brindar mayor comodidad al usuario, especialmente en lugares de trabajo calurosos.
 - Árnés interior textil con 6 puntos de anclaje, banda antisudor suave.
 - Espuma interior de polietileno expandido, que ofrece aislamiento térmico, mayor confort, mayor resistencia a los impactos laterales.
 - Ranura lateral estándar (3mm) para acoplar orejeras o adaptadores para visor.
 - Reflectante posterior para aumentar visibilidad del usuario.
 - Visera corta para trabajos en altura y espacios confinados.
 - Talla única regulable mediante ruleta (de 53 a 63 cms).
 - Barbiquejo bifurcado con mentonera siliconada incluida.
 - 2088-BGM: repuesto.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, trabajos en altura, túneles...

CE EN397 Cascos de protección para la industria.



2088-CMV A AZUL
2088-CMV Y AMARILLO
2088-CMV BL BLANCO



Detalle trasero con reflectante de seguridad

Detalle de reforzamiento y aislamiento interior.



2088-CMVF Mod. "MOUNTAIN" Fotoluminiscente.

Casco ABS cierre ruleta, arnés textil 6 puntos y barbiquejo. FOTOLUMINISCENTE

- Características** Este modelo fotoluminiscente tiene la capacidad de absorber la luz durante un periodo determinado de tiempo para posteriormente generar el proceso de fotoluminiscencia, lo cual permite localizar al trabajador en zonas de baja iluminación o ausencia total de luz.

Usos y empleo especial para rescate, emergencias, minería subterránea y trabajos nocturnos (industria, refinerías, plataformas, mantenimientos...).

CE EN397 Cascos de protección para la industria.

2088-CV Mod. "VOLT"

Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta, arnés textil 8 puntos y barbiquejo.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397).
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
 - Visera corta para trabajos en altura.
 - Árnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 puntos de anclaje, y acolchado.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva 1988-OC.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Barbiquejo bifurcado con mentonera de espuma.
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Resistencia a salpicaduras de metales fundidos (MM).
 - Resistencia eléctrica (440V).
 - Compatible con visor contra arco eléctrico 2188-VV usando adaptador dieléctrico 2188-ACV y con la Orejera Dieléctrica Volt 1988-OCV.
 - Peso: 300 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, trabajos en altura, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.

CE EN397 Cascos de protección para la industria.

EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



Conjunto dieléctrico

2088-CT Mod. "THOR"

Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta, arnés textil 6 puntos de anclaje.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397).
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.
 - Árnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller".
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Resistencia a salpicaduras de metales fundidos (MM).
 - Resistencia eléctrica (440V).
 - Accesorios: Barbiquejo ref. 2088-B.
 - Peso: 395 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.

CE EN397 Cascos de protección para la industria.

EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



2088-CT BL BLANCO
2088-CT Y AMARILLO
2088-CT A AZUL
2088-CT R ROJO
2088-CT V VERDE

Protección de Cabeza

Eléctricamente aislantes

Casco para altura

2088-CVI Mod. "VISION"

Casco de protección para la industria eléctricamente aislante con visor retráctil cierre ruleta, arnés textil 8 puntos, y barbiquejo.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397)
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365)
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos)
 - Visor transparente de policarbonato retráctil con puente nasal de silicona y resistencia incrementada (S), Clase óptica 1.
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm.
 - Visera corta y barbiquejo para trabajos en altura.
 - Árnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 puntos de anclaje.
 - Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller"
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Resistencia a la deformación lateral (LD).
 - Resistencia eléctrica (440V).
 - Peso: 450 gr.
 - Se le puede acoplar barbiquejo 2088-B (opcional)

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, minería, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión, y proteger los ojos contra impactos.

- EN397 Cascos de protección para la industria.
- EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.
- EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.



2088-B
Barbiquejo elástico
*OPCIONAL



2088-CE Mod. "EOLO"

Casco de protección para trabajos en altura.

- Características**
- Casco de protección para la industria (EN397)
 - Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).
 - Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).
 - Muy ligero y confortable.
 - Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm.
 - Árnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.
 - Hendidura (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva 1988-OC.
 - Ajuste mediante ruleta tipo "roller"
 - Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona.
 - Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).
 - Peso: 350 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas... etc.

- EN397 Cascos de protección para la industria.
- EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



Protección de Cabeza

Gorras de protección

2088-GP Mod. "BUMPER"

Gorra de protección antigolpes.

Características Gorra antigolpes tipo béisbol 100% algodón. Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla. Ventilación lateral. Talla única regulable mediante velcro (de 54 a 59 cm).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero si exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN12 Cascos contra golpes para la industria.



2088-GP G GRIS 2088-GP NE NEGRO 2088-GP BL BLANCO 2088-GP V VERDE 2088-GP R ROJO 2088-GP A AZUL

2088-GP PRO AM Mod. "BUMPER PRO"

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral. Color Azul Marino.

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero si exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN12 Cascos contra golpes para la industria.

2088-GP PRO AMC Mod. "BUMPER PRO"

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral. Color Azul Marino visera corta (3 centímetros).

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero si exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN12 Cascos contra golpes para la industria.



Rejilla textil para ventilación y transpiración Gorras PRO Detalle de Casquete interior en ABSV

2088-GP PRO AVY Mod. "BUMPER PRO"

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral. Color Amarillo Alta Visibilidad con bandas reflectantes.

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero si exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN12 Cascos contra golpes para la industria.

2088-GP PRO AVN Mod. "BUMPER PRO"

Gorra de protección anti golpes con rejillas de ventilación lateral. Color Naranja Alta Visibilidad con bandas reflectantes.

Características Gorra anti golpes tipo béisbol con ventilación de rejilla lateral (mayor superficie de ventilación). Casquete interior en ABS (plástico muy resistente al impacto y con gran capacidad de absorción de energía incluso a bajas temperaturas) con almohadilla interior en EVA. Talla única regulable mediante velcro (de 58 a 63 cms).

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que no sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), pero si exista el riesgo de golpes en la cabeza contra objetos duros e inmóviles (estanterías, salientes, transporte, herramienta fija...).

CE EN12 Cascos contra golpes para la industria.



¿NO ENCUENTRAS EN NUESTROS CATÁLOGOS LO QUE BUSCAS?

PONTE EN CONTACTO CON NUESTROS COMERCIALES, DISPONEMOS DE OTRAS OPCIONES FUERA DE CATALÓGO QUE SE PUEDEN ADAPTAR A SUS NECESIDADES

G&C Uniformes
c/ Buenos Aires, 26
13300 – Valdepeñas (Ciudad Real)
Telf. 926312654 – 639175945