



PROTECCIÓN FACIAL

PROTECCIÓN FACIAL



Ref. 435 ARNES RODEO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Rojo	Termoplástico

Arnés plástico con banda antisudor. Compatible con los visores Ref.: 1001-1136-1534-1372.



Ref. 438 ARNES REGULABLE H8

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Gris	Termoplástico

Arnés con rápido ajuste de talla mediante rosca. Cambio de visor mediante pestillo. Compatible con los visores Ref.: 443



Ref. 436 ARNES SUPERVIZOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Gris	Termoplástico

Arnés regulable en altura y perímetro de la cabeza, sudadera higiénica con espuma especial de gran absorción que garantiza máxima ventilación y frescor. Compatible con los visores Ref.: 447-446-448-445-3422-3423



Ref. 437 DISPOSITIVO PROTECTOR DE BARBILLA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Incoloro	Termoplástico

El protector de mentón protege de salpicaduras e impactos también desde márgenes inferiores. Para un ajuste óptimo y confortable. Compatible con los visores Ref.: 829-1029-912-1292.

PROTECCIÓN FACIAL



Ref. 1211

PANTALLA DE REJILLA Y PROTECTOR AUDITIVO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 1731(pantalla) EN 352-3(auricular)	Negro	Rejilla de acero inoxidable

La unidad incluye visera-pantalla de rejilla de acero inoxidable lacado y protección auricular. Especialmente diseñada para trabajos con desbrozadora. Compatible con visor Ref.: 1222.



Ref. 3320

PANTALLA POLICARBONATO Y PROTECTOR AUDITIVO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166, 167, 168(pantalla) EN 352-3(auricular)	Negro	Policarbonato

La unidad incluye visera-pantalla de Policarbonato resistente a golpes, abrasión y altas temperaturas + protector auditivo H510A. Compatible con el visor Ref.: 1221.



Ref. 1001

VISOR RODEO TBP

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 1.B	Incoloro	Policarbonato

Visor PETG 1 mm de espesor. Protege frente a partículas de gran velocidad, media energía y salpicaduras de líquidos. Compatible con el Arnés Rodeo Ref.: 435.



Ref. 1136

VISOR RODEO ACETATO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 1.B N	Incoloro	Acetato

Visor de acetato antiempañante. Protege frente a partículas a gran velocidad, media energía y salpicaduras de líquidos (compuestos químicos). Compatible con el Arnés Rodeo Ref.: 435.

PROTECCIÓN FACIAL



Ref. 1534 VISOR RODEO SOLDADOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 169 1.F EN 166	Verde	Policarbonato

Visor de policarbonato filtrante de color verde para soldar en grado 5. Protege frente a partículas de gran velocidad, baja energía y salpicaduras de líquidos. Compatible con arnés Ref.: 435.



Ref. 1372 VISOR RODEO DE REJILLA METÁLICA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 EN 1731	Negro	Malla metálica

Visor abatible de malla metálica y refuerzos de material termoplástico en ambos lados. Compatible con arnés Ref.: 435.



Ref. 443 VISOR H8

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 1.B.9	Incoloro	Policarbonato

Visor de policarbonato incoloro 2 mm de grosor. Protección frente a partículas de gran velocidad, media energía y salpicaduras de metales fundidos. Compatible con Arnés Ref.: 438.



Ref. 447 VISOR POLICARBONATO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 D.1.B.3.9	Incoloro	Policarbonato

Visor de policarbonato de 230 mm. Protege a impactos de media energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el arnés supervisor (Ref.:436) y protege barbilla (Ref.: 437).

PROTECCIÓN FACIAL



Ref. 446 VISOR ACETATO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 D.1 F.3	Incoloro	Acetato

Visor de acetato de 200 mm. Protege frente a impactos de baja energía y salpicaduras de líquidos (compuestos químicos). Compatible con el arnés supervisor (Ref.:436) y protege barbilla (Ref.: 437).



Ref. 448 VISOR POLICARBONATO ORO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 4-5.D.1.B.3.9.K 3-5.D.1.B.3.9.K	Oro	Policarbonato

Visor de policarbonato de 200 mm, anti-reflectante y anti-rayadura para altas temperaturas y calor radiante. Protege frente a impactos de media energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el arnés supervisor (Ref.:436).



Ref. 445 VISOR TRITHERM BICOLOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 1.F.3.9	Bicolor	Triacetato

Visor de triacetato bicolor de 200 mm. Ideal para ambientes con altas temperaturas. Protege frente a impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el arnés supervisor (Ref.: 436). Disponible en tonos: 0/3, 0/5.



Ref. 3423 VISOR TRITHERM INCOLORO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 1.F.3.9	Incoloro	Triacetato

Visor de triacetato de 200 mm. Protege frente a impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos y metales fundidos. Compatible con el arnés supervisor (Ref.: 436).



Ref. 1222

VISOR REJILLA INOX

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 1731

Negro

Acero inoxidable

Visor rejilla de acero inoxidable pintado con laca mate. Repuesto pantalla de rejilla y protector auditivo Ref.: 1211.



Ref. 1221

VISOR POLICARBONATO

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 166

Incoloro

Policarbonato

Visor de policarbonato resistente a golpes, abrasión y altas temperaturas. Repuesto pantalla Policarbonato con protector auditivo Ref.: 3320.



PAIN TATAS LLAS DE SOL DAR



PANTALLAS DE SOLDAR

PANTALLAS DE SOLDAR



Ref. 415

PANTALLA SOLDADOR DE MANO 418-U

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Fibra vulcanizada

Área de visión 105x50 mm. Medida del ocular 110x55 mm. Tonos disponibles: 8 al 14.



Ref. 419

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA 407-R

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Fibra vulcanizada

Área de visión 105x50 mm. Medida del ocular 110x55 mm. Tonos disponibles: 8 al 14.



Ref. 417

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA-VISOR ABATIBLE 407-UA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Fibra vulcanizada

Área de visión 105x50 mm. Medida del ocular 110x55 mm. Mirilla abatible. Tonos disponibles: 8 al 14.



Ref. 420

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA 412-R

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Fibra vulcanizada

Área de visión 105x50 mm. Medida del ocular 110x55 mm. Tonos disponibles: 8 al 14.

PANTALLAS DE SOLDAR



Ref. 418

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA-VISOR ABATIBLE 412-UA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Fibra vulcanizada

Área de visión 105x50 mm. Medida del ocular 110x55 mm. Mirilla abatible. Tonos disponibles: 8 al 14.



Ref. 2065

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA MOD. 45155 VISOR ABATIBLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Polipropileno

Pantalla con frontal recto. Medida del ocular 110x55 mm. Mirilla abatible. Tonos disponibles: 8 al 14.



Ref. 422

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA TRANSLIGHT 330

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Resina Zytel

Pantalla con cristal inactivo, ligera y confortable. Gran cobertura lateral. Medida del ocular 110x90 mm. Arnés regulable en tres dimensiones. Tonos disponibles: 8 al 14.



Ref. 414

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA REFLEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Termoplástico reforzado

Pantalla con cristal inactivo, ligera y confortable. Medida del ocular 110x90 mm. Mirilla abatible 110x90 mm. Tonos disponibles: 8 al 14.

PANTALLAS DE SOLDAR



Ref. 423

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA ELECTRÓNICA DC1 ECO 2000F

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Resina Zytel

Pantalla electrónica muy ligera, con frontal cóncavo para dispersión de los humos tóxicos. Sudadera absorbente y resistente a la llama. Medida del ocular 110x90 mm. Filtro electrónico tono 11 fijo. Tiempo de oscurecimiento 0.5 milisegundos.



Ref. 1652

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA ELECTRÓNICA DC1 ECO 3000V

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Resina Zytel

Pantalla electrónica muy ligera, con frontal cóncavo para dispersión de los humos tóxicos. Sudadera absorbente y resistente a la llama. Medida del ocular 110x90 mm. Filtro electrónico con tono variable de 9 a 13. Tiempo de oscurecimiento 0.1 milisegundos.



Ref. 4167

PANTALLA SOLDADOR ELECTRÓNICA SATELLITE OSE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 379	Negro	Fibra vulcanizada

Pantalla electrónica totalmente automática. Dos niveles de oscurecimiento: del 5 al 9 para soldadura autógena y oxicorte, y del 9 al 13 para soldadura eléctrica en general. Posibilidad de ajuste manual para trabajos de esmerilado. Minimizador de luces brillantes próximas. Cubre filtro protector que evita las filtraciones de gases, humos y partículas.



Ref. 1947

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA ELECTRÓNICA VARIABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Negro	Termoplástico

Pantalla electrónica. Medida del ocular 110x90 mm. Filtro electrónico de 9 a 13 con regulador externo. Alimentación solar.

PANTALLAS DE SOLDAR



Ref. 640+887

PANTALLA SOLDADOR DE CABEZA + CASCO DE ROSCA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 397 - Casco EN 175 - Pantalla	Negro	Fibra vulcanizada

Medida del ocular 108x51 mm. Mirilla abatible. Casco con rosca.



Ref. 1940

EQUIPO CLEAN AIR 2000 BASIC FLOW CONTROL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 12941	Negro	Poliamida

Equipo autónomo de protección respiratoria compuesto de unidad de cabeza y unidad de filtración. Ligeros y confortables, proporcionando una protección eficaz, siendo ideales para largos periodos de uso al no ofrecer resistencia a la respiración. Ocho niveles de flujo 140 a 210 L/min. en fracciones de 10 L. Flujo constante controlado por un microprocesador. Pesa 900 g. la unidad completa incluidos batería y filtros. Nivel sonoro 55-61 dB. Autonomía de 6 a 10 horas en función del modo de trabajo elegido por el operario. Filtro PSL con 99.999% de eficacia. Compatible con las pantallas Ref.: 423-1652.



Ref. 4148

EQUIPO MOTORIZADO OS 100 SATELLITE OSE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 12941:1998 CLASE TH2	Negro-Azul	Poliamida

Equipo autónomo de protección respiratoria compuesto de unidad de cabeza y unidad de filtración. Ligeros y confortables, proporcionando una protección eficaz, siendo ideales para largos periodos de uso al no ofrecer resistencia a la respiración. Flujo de aire constante de 150 L independientemente de la duración de la batería y de la saturación del filtro. Indicador de alarma visual y audible cuando el filtro está saturado o la batería baja. Autonomía 8 horas normal y 16 horas batería de larga duración. Recarga de batería rápida: 3 horas versión normal y 5 horas larga duración.



Ref. 3485

CAPUZ DE CUERO + GAFAS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 175	Marrón	Piel flor satinizada

Con gorro y protección lateral. 30 cm.

PANTALLAS DE SOLDAR



Ref. 3486

PANTALLA SOLDADOR VAQUETILLA

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 175	Cuero	Piel de potro
--------	-------	---------------

Pantalla de cuero con gafas interiores y ventana 110x55 mm / 108x51 mm. Plegable.



Ref. 426 Ref. 431 Ref. 1752

CRISTAL INACTÍNICO 110x90 mm CRISTAL INACTÍNICO 110x55 mm CRISTAL INACTÍNICO 108x51 mm

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 169	Verde	Cristal
--------	-------	---------

Tonos del 2 al 14.



Ref. 433

OCULAR INACTÍNICO DIÁMETRO 50 mm

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 169	Verde	Cristal
--------	-------	---------

Tonos del 3 al 8.



Ref. 769 Ref. 432 Ref. 1832

CRISTAL INCOLORO 110x90 mm CRISTAL INCOLORO 110x55 mm CRISTAL INCOLORO 108x51 mm

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 166	Incoloro	Cristal
--------	----------	---------

Cristal de 2 mm de espesor.

PANTALLAS DE SOLDAR



Ref. 434

OCULAR INCOLORO DIÁMETRO 50 mm

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Incoloro	Cristal

Cristal de 2 mm de espesor.



Ref. 430 Ref. 428 Ref. 1436 Ref. 429

CUBREFILTRO POLICARBONATO EXTERIOR 110X55 mm CUBREFILTRO POLICARBONATO EXTERIOR 110X97 mm CUBREFILTRO POLICARBONATO INTERIOR 107X52 mm CUBREFILTRO POLICARBONATO INTERMEDIO 110X90 mm

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Incoloro	Policarbonato

Ref. 430: Protección para filtro tipo exterior de 110x55 mm.
Ref. 428: Protección para filtro tipo exterior de 110x97 mm.
Ref. 1436: Protección para filtro tipo interior de 107x52 mm.
Ref. 429: Protección para filtro tipo intermedio de 110x90 mm.

PROTECCIÓN ECCENTRICA CON AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD