



PROTECCIÓN FACIAL

PROTEZIONE FACCIALE

ESP. **Irudek** ofrece una gran variedad de soportes y visores para la protección frente a diferentes aplicaciones.

ITA. La **Irudek** offre una grande varietà di supporti e visiere per la protezione facciale in qualsiasi tipo di situazione.



SOPORTE

SUPPORTI

SAFE 3

ESP. Soporte de pantalla facial a cabeza, destacando por un diseño robusto y simple de uso con goma elástica de ajuste.

ITA. Supporto visiera facciale fabbricato con design robusto e facile da usare grazie alla gomma elastica per la regolazione.



SAFE 2 FLEX

ESP. Soporte de pantalla facial diseñado para utilizar con los cascos Stilo 300 y Stilo 600 y Oreka. Posibilidad de acoplarlo al casco mediante protectores auditivos o añadiendo 2 adaptadores Clip 30mm.

ITA. Supporto per visiera facciale progettata per l'uso con i caschi Stilo 300, Stilo 600 e Oreka. È possibile agganciarlo al casco senza auricolari aggiungendo 2 supporti Clip 30mm.



CLIP 30MM

ESP. Clip de ranura 30mm para acoplar el soporte Safe 2 Flex a casco. Se suministra en pares.

ITA. Clip da 30mm per adattare il supporto Safe 2 Flex. Si fornisce a coppie.



EN 166, EN 1731



702709000002



EN 166, EN 1731



702709000005



702709000003

PANTALLAS *VISIERE*

ESP. La gama de pantallas Safe, es una gama adaptable a los 2 modelos de soportes. Dependiendo del tipo de trabajo a realizar y del tipo de orejeras que se vayan a utilizar, existe un modelo a medida. Ejemplo de marcaje:

EN 166 - normativa europea para protección ocular y facial

- 1** Tipo de clase óptica
- B** Protección contra impactos de energía media 120 m/s
- F** Protección contra impactos de energía baja
- 3** Protección contra salpicaduras líquidas
- 8** Protección contra pequeños circuitos de arco eléctrico
- 9** Resistencia contra metal fundido y penetraciones de sólidos calientes
- N** Propiedades anti-empañamiento

- EN 1731** - normativa europea para protección ocular y facial de rejilla
- EN 170/2-1.2** escala rayos UV
- EN 171/4-5:** escala IR
- EN 172/5-2,5:** resplandor al sol

ITA. La gamma di visiere Safe è una gamma adattabile a 3 tipi di supporti. Sono disponibili vari modelli di visiere a seconda del tipo di lavoro da svolgere e del tipo di auricolari da utilizzare. Esempio di marcatura:

EN 166 - normativa europea per la protezione visiva e facciale

- 1** Tipo di Classe ottica
- B** Protezione contro impatti a media energia 120 m/s
- F** Protezione contro impatti a bassa energia
- 3** Protezione contro gocce e spruzzi
- 8** Protezione contro arco elettrico da corto circuito
- 9** Resistenza contro metalli fusi e solidi incandescenti
- N** Resistenza all'appannamento

- EN 1731:** normativa europea per la protezione visiva e facciale a rete
- EN 170/2-1.2:** scala raggi UV
- EN 171/4-5:** scala IR
- EN 172/5-2,5:** luce del sole

SAFE PC 20930

ESP. Pantalla en policarbonato incolora de 200mm con resistencia a impactos.

ITA. Visiera in policarbonato incolore da 200mm resistente agli impatti.



SAFE PC B 20939

ESP. Pantalla en policarbonato incolora de 220mm con protector de barbilla, resistente a impactos.

ITA. Visiera in policarbonato incolore da 220mm con mentoniera, resistente agli impatti.



SAFE AC 20933

ESP. Pantalla en acetato incolora de 200mm, muy resistente a productos químicos y con tratamiento antiempañante.

ITA. Visiera in acetato incolore da 200mm, molto resistente a prodotti chimici e con trattamento antiappannante.



	EN 166/1B39, EN 170/2-1.2
#	702705700002

	EN 166/1B39, EN 170/2-1.2
#	702705700003

	EN 166/1F3N
#	702705700001

SAFE PC T5 GO 20942

ESP. Pantalla dorada base verde tono 5, 250 mm, para aplicaciones con altos niveles de temperatura y deslumbramientos, protege contra radiaciones, metales fundidos y salpicaduras de líquidos perjudiciales.

ITA. Visiera dorata base verde tonalità 5, 250mm. Idonea per essere utilizzata in industrie in cui vengono raggiunti alti livelli di temperatura e in cui sono presenti luci abbaglianti. Resistente alle radiazioni, a schizzi di metallo fuso e sostanze liquide dannose.



SAFE PC T5 GR 20931

ESP. Pantalla para soldar tono 5, 235mm para trabajos de soldadura con gas y latón/bronce. Resistente contra impactos de baja energía, salpicaduras de líquidos, deslumbramientos, radiación de infrarrojos y ultravioleta.

ITA. Visiera per saldatura tonalità 5, 235mm, per lavori di saldatura con gas e ottone/bronzo. Resistente agli impatti a bassa energia, schizzi di sostanze liquide, luce abbagliante, radiazioni a infrarossi e ultraviolette.



SAFE MESH

ESP. Pantalla forestal de rejilla de nylon, 185 mm, robusta e ideal para trabajos en aplicaciones complicadas. Diseñada para un ajuste cercano a la cara para una mejor protección.

ITA. isiera forestale a rete in nylon, 185 mm, ideale per lavori di potatura. Realizzata per una regolazione vicina al viso per una migliore protezione.



EN166/1B39, EN172/5-2,5



702705700004



EN 166/1B39, EN 172/5-25



702705700005



EN 1731/F



702705700007

