

FICHA TÉCNICA

GAFA OCULAR MOD. "X8 PRO"

STEELPRO SAFETY®

2188-GIX8 PRO

Mod. "X8 PRO". Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.



DESCRIPCIÓN:

Gafas de protección de montura integral, que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y media energía (B), contra gotas de líquidos (3) y contra partículas de polvo grueso (4).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y media energía (B).
- ✓ Protección contra gotas de líquidos (3).
- ✓ Protección contra partículas de polvo grueso (4).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Protección ocular de los ojos. Filtros ultravioletas (UV). EN 170.
- ✓ 2-1.2. (Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color).
- ✓ Ocular transparente.
- ✓ Gafas de protección integral ajustables mediante cinta elástica.
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Ocular Acetato con tratamiento anti-empañamiento certificado (N).
- ✓ 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.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: PVC.
- ✓ Ocular: Acetato.
- ✓ Cinta: Poliester-elastano.

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y las normas armonizadas:

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN 170 Protección ocular de los ojos. Filtros ultravioletas (UV).

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ✓ 10 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 100 ud / cajón.

USOS Y EMPLEO:

- ✓ Agricultura
- ✓ Industria y talleres de automóviles
- ✓ Fabricación en general
- ✓ Construcción
- ✓ Industria química y mantenimiento
- ✓ Pintura y decoración
- ✓ Todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra...), trabajos con riesgos químicos (pinturas...etc.).

CE EN 166 / EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

| | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| MONTURA: M EN166 3 4 B CE | M | Fabricante (Marca). |
| | EN166 | Norma europea. |
| | 3 | Campo de uso (gotas de líquidos). |
| | 4 | Campo de uso (polvo grueso). |
| | B | Impactos de partículas a gran velocidad y media energía (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s). |
| | CE | Marcado CE. |

| | | |
|------------------------------------|-------|---|
| OCULAR: 2-1.2 M 1 B N CE | 2-1.2 | Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color). |
| | M | Fabricante (Marca). |
| | 1 | Calidad óptica. |
| | B | Impactos de partículas a gran velocidad y media energía (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s). |
| | N | Anti-empañante. |
| | CE | Marcado CE. |



Marca Protección Laboral, S.L.

Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353

Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30

email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

