



**STEELGEN**



# PANTALLA FACIAL 1188-PA19

**Categoría: II**

(según Reglamento (UE) 2016/425) \***EN 166**

\*Especialmente certificada para **protección frente al COVID-19**

Certificado por AITEX, Organismo Notificado N° 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 de Equipos de Protección Individual (EPI)

**Pantalla facial protectora reutilizable** de solidez incrementada que proporciona una **barrera física frente a salpicaduras**, según Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI y **norma europea \*EN 166 de protección ocular**.

El policarbonato del **visor de Clase Óptica 1, la más alta que permite un uso continuado**, cubre ambos ojos y la cara, ofreciendo **protección facial frente a la proyección de líquidos** e impidiendo que el contaminante pueda penetrar en los ojos, boca o nariz.

Adicionalmente, **protegen de contaminación por contacto accidental** de las manos con conjuntivas y mucosas. Se puede utilizar **en combinación con mascarilla de protección respiratoria y gafas graduadas**.

**Apta para uso alimentario, sanitario y salpicaduras accidentales de líquidos químicos peligrosos.**



## Características y composición

- ✓ **CLASE ÓPTICA I**
- ✓ **PROTECCIÓN FRENTE A SALPICADURAS**
- ✓ **ULTRA LIGERA Y ERGONÓMICA**
- ✓ **DESINFECTABLE** (AGUA Y JABÓN, ALCOHOL, ETC.)
- ✓ **ESTERILIZABLE** (APTA PARA MÉTODO STERRAD)
- ✓ **MATERIALES INOCUOS Y REUTILIZABLE**
- ✓ **VENTILACIÓN SUPERIOR E INFERIOR ANTI-EMPAÑANTE**
- ✓ **CINTA ELÁSTICA AJUSTABLE. ALMOHADILLA DE CONFORT**

## Usos y aplicaciones

- **ALIMENTACIÓN**
- **LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**
- **INDUSTRIA EN GENERAL**
- **SANITARIO**
- **PROTECCIÓN VIRUS Y BACTERIAS**
- **ESPECIALMENTE CERTIFICADA PARA PROTECCIÓN FRENTE AL COVID-19**

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	ENSAYOS NORMA EN 166 (1)	RESULTADO
Montura uso alimentario UE 10/2011	ABS	Calidad materiales y superficie del ocular	Sin defectos
Almohadilla en frente	3M EPDM 6801	Evaluación campo de visión	Campo de visión correcto
Ocular (visor)	PC 400 micras	Potencias refractivas, esféricas, astigmáticas y prismáticas	Clase óptica I
Banda de cabeza	Goma elástica polisopreno (libre de Latex)	Transmitancia lumínica	Correcta según norma >90%
Peso pantalla completa	70 g.	Difusión de la luz	Acorde con norma
Color	Azul RAL 2995	Solidez Incrementada	Prueba Impacto sin fracturas o deformaciones según norma
Embalaje / Logística	Kit de montaje rápido y sencillo	Resistencia a la Ignición	No se inflama o continua incandescente
	Caja de 395x295x200 mm	Evaluación Protección lateral	No hay contacto de la varilla en la zona de impacto de la cabeza
	1 kit / bolsa	Banda de cabeza	10 mm de anchura
	25 kits/caja	Salpicaduras de líquidos	Protección adecuada según norma