

# Novedad



**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 Nº 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.**

- ✓ **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 CON EFECTO ANTI-EMPAÑANTE**
- ✓ **CINTA ELÁSTICA AJUSTABLE. ALMOHADILLA DE CONFORT**

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

Ventus Ciencia Experimental, S.L.  
pedidos@ventuscienza.com - Telf: 918023562  
[www.ventuscienza.com](http://www.ventuscienza.com)