

Ficha Técnica Gafas / Glasses technical data sheet 09130.00

Identificación de artículo /Item identification			
Ref. Comercial Ind. Starter / IS commercial item code:	09130		
Ref. Color Industrial Starter / Industrial Starter colour code:	000 incolora	<input checked="" type="checkbox"/> Artículo del catálogo /Item from catalogue	
		<input type="checkbox"/> Artículo personalizado /Customized item	
		Ref. cliente /Customer code:	N/A
Nombre artículo /Item name:	GAFAS BREST		

DOC. No.	QF/RD/05
ISSUE	01
REVISION	03
FECHA:	14/02/2019

CONFORMING TO EN 166 AND ANSI Z87.1-2010

1- PARAMETROS GENERALES	
TIPO	GAFAS DE PROTECCIÓN
DISEÑO	Ajuste sellado con banda de cabeza, ventilación indirecta, envolventes, banda elástica ajustable, ligera y de lente única.
UTILIZACIÓN	Todo el entorno industrial donde se requiere protección contra salpicaduras de productos químicos y líquidos.
OPCIONES COLOR LENTES	Incolora
PROTECCIÓN PELIGROS MECÁNICOS	Frontal, resistencia al impacto
PROTECCIÓN ÓPTICA DE PELIGROS	99,9 % UV Protección
MATERIALES	Lentes Policarbonato , montura integral PVC
CLASE ÓPTICA	clase 1
ESCALA PARA LENTES CLARAS	Clears 3-1.2 1 BT 9
REVESTIMIENTO	Recubrimiento resistente a los arañazos
EMBALAJE:	10 Piezas por caja envueltas en bolsas individuales, 120 piezas por caja completa

Ficha Técnica Gafas / Glasses technical data sheet 09130.00

2- PRUEBAS DE CUMPLIMIENTO VITAL	
Protección contra riesgos mecánicos	Resistencia a la energía de bajo impacto de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas: Resiste el impacto de una bola de acero de 6 mm diámetro bola de acero, con un peso de 0,86 g a una velocidad de 120 m/s. Los impactos se llevan a cabo después de acondicionar las gafas a temperaturas de $(55 \pm 2) ^\circ\text{C}$ and $(-5 \pm 2) ^\circ\text{C}$ y también resisten el impacto de 22 mm de diámetro nominal de peso 44 gr cuando se cae desde una altura de 1,27 -1,31 metros.
Robustez	La cubierta proporciona protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
Protección peligro óptico	99,9 % UV Protección Transmitancia (280-380 nm) < 0,1 %
Propiedades ópticas	Poder de refracción esférico de lente transparente con $\pm 0.06 \text{ m}^{-1}$
	Poder de refracción astigmática de lente transparente : $\pm 0.06 \text{ m}^{-1}$
	Lente de cero potencia.
Resistencia al empañamiento	Permanece libre de empañamiento por un mínimo de 8 segundos con pruebas según los estándares
Resistencia al fuego	Las gafas no se incendiaron cuando se probó según los estándares ISI, CE & ANSI

Conformidad a las normas CE /Conformity with EC standards			
Categoría EPI/ PPE Category:	II	Normas CE y niveles de protección / EC standards and protection levels:	EN 166:2001
Certificado CE nº / EC type-examination certificate No.:	2777/12463 -01/E01-01		Fecha/ Date: 24/102019
Organismo notificado / Notified body:	SATRA TECHNOLOGY		Nº/ No : 2777
Idiomas del folleto de instrucciones/ Manufacturer's notes languages:	IT/ES/CZ/GB/PL/PT/SK/SL/HU/ET/FR/DE/LV/LT		

Ficha Técnica Gafas / Glasses technical data sheet 09130.00

Foto / Photo



Puzol (Valencia) , 14-02-2019



Resp. Compras/Purchasing manager