

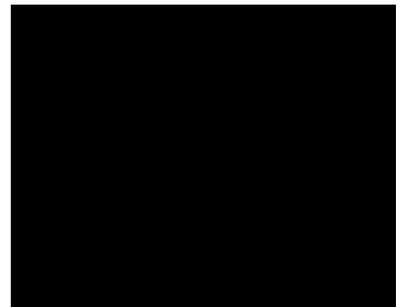
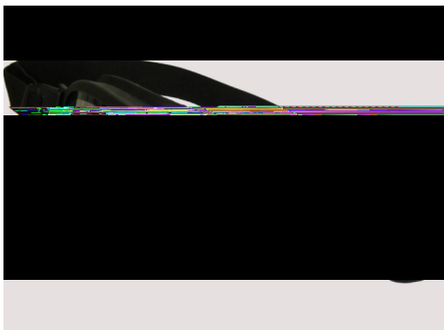
VF-GOOGLE_1

FICHA TÉCNICA

		Ocular 1 mark:	2C-1.2/5-1.1 VF BT9 K 0068
		Ocular 2 mark:	-
		Materials:	PC + Acetate
		VLT%:	91,2
		Colour:	Clear
		Treatment:	anti-fog and anti-scratch
		Thickness (mm):	2,8
Right marking:	VF EN166 345 9 BT 2C-3 0068	Curvature:	Cylindric 5,5
Left marking:	-	Optical class:	1
Frame Type:	GOGGLES	Scale number:	2C-1.2/5-1.1
PPE field of view:	> 40	Notes:	
Ventilation system:	VENTED FLAME RESISTANT		
Complete PPE weight (gr.):	110		
Frame front material:	TPR		
Front frame colour:	Black		
Headband material:	Elastic strap with clips		
Headband colour:	Matt Black		

TIPO DE EQUIPO : GAFAS

VF-GOOGLE_1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso [gr]: 120	Campo visual [°]: 220°
----------------	------------------------



<ul style="list-style-type: none"> Gafas con ventilación superior e inferior y con espuma de poros abiertos que atrapa todo tipo de polvos Modelo Suave banda de espuma adherente al rostro para polvos gruesos Y metales fundidos Banda de espuma antialérgica adherente al rostro Lente de policarbonato doble - Exterior anti-rayadura y Interior anti-vaho 	<ul style="list-style-type: none"> Banda elastica con desenganches laterales rapido Todo el material de las gafas son retardantes al fuego (BANDA ELÁSTICA, MONTURA, LENTE, ETC.) Lente doble proteccion balística Certificaciones : CE Standards - ANSI Z87.1-2003/ MIL-V-43511C Clause 3.5.10 STANAG 2920/4296
--	--

MATERIALES

MONTURA		OCULARES	
Montura :	TPR COLOR NEGRO	Filtros:	Policarbonato anti-rayadura y anti-vaho humo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS LENTES/OCULARES

Espesor minimo de las lentes ocular [mm]:	2,80	Curvatura de las lentes ocular:	-
Calidad óptica :	1	Trasmittancia luminosa Tv [%]:	> 75

a: esta garantizada la ausencia de potencia esférica, astigmatismo y prisma.

CAMPOS DE UTILIZACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> Protección del ojo contra las radiaciones ultravioletas (EN170) Resistencia al empañamiento Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos Protección contra las partículas a alta velocidad - media energía - B 	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia al deterioro de las superficies por partículas finas Protección contra las partículas A.V. - a temperaturas "extremas" Protección contra partículas de polvo de grandes dimensiones (>5micron) Protección contra metales fundidos y sólidos calientes
---	---

SISTEMAS DE REGULACIÓN

La GAFA está dotada de sistemas de regulación de la longitud de la banda de sujeción de la cabeza. El utilizador debe de todas maneras asegurarse que la longitud de la banda modelo sea adecuada a la propia morfología (seguir las instrucciones para una correcta utilización).

COMPONENTES REGULABLES O AMOVIBLES POR PARTE DEL UTILIZADOR

La sustitución de ocular dañado debe ser efectuada según el procedimiento siguiente: levantar el borde externo de la montura, en cualquier punto, en correspondencia con el alojamiento del ocular; levantar el borde del ocular en ese punto; manteniendo bien sujeto entre los dedos el borde levantado, tirar del ocular a sustituir hacia el exterior hasta sacarlo completamente del alojamiento; levantando el borde externo de la montura en correspondencia del alojamiento del ocular, introducir el ocular de recambio en el punto elegido y soltar el borde; repetir la operación sobre varios puntos hasta introducir completamente el ocular de recambio; después del lavado, verificar que no haya rayaduras o arañazos que impidan una correcta visión. Las operaciones deben ser realizadas por un operador con las manos limpias o dotado de guantes no abrasivos. Antes y después de la sustitución del ocular, la GAFA debe ser lavado y secado cuidadosamente. La posesión de los requisitos de proyecto debe considerarse válida solamente cuando la GAFA es suministrado en todas sus partes por el fabricante, que certifica el correcto montaje respetando la certificación obtenida.

DISPOSITIVOS QUE ENVUELVEN LAS PARTES DEL CUERPO A PROTEGER

La GAFA se puede superponer a las gafas correctoras. La GAFA está dotado de un sistema de ventilación. La GAFA está dotado de lente con tratamiento anti-empañamiento En las condiciones normales previsibles de utilización no se prevé que una eventual sudoración fuera de los común del utilizador, cause la formación de condensación sobre las superficies de los oculares con la consiguiente limitación de la visión.