

## Marcados y referencias

Ref. de artículo	Descripción	Ocular	Tratamiento del ocular	Marcado montura	Marcado ocular
10 061 92	Ventilación indirecta - Banda elástica	 Incoloro (PC)	Resistente a la abrasión	3.4.9.B	3 - 1.2 D1B 9
10 061 93	Ventilación indirecta - Banda elástica	 Incoloro (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.9.B	3 - 1.2 D1B 9
10 061 94	Ventilación indirecta - Banda neoprene	 Incoloro (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.9.B	3 - 1.2 D1B 9
10 061 95	Ventilación indirecta - Banda elástica	 Incoloro (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.5.9.B	3 - 1.2 D1B 9
10 061 96	Sin ventilación - espuma - Banda elástica	 Incoloro (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.5.9.B	3 - 1.2 D1B 9
10 075 06	V-Maxx QUÍMICA - Ventilación indirecta Acetato - Lentes - Banda de neopreno	 Incoloro (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.F	D1F
10 081 10	V-Maxx Soldadura	 IR 3 (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.9.F	3 B-D 1B 9
10 081 11	V-Maxx Soldadura	 IR 5 (PC)	Resistente a la abrasión/Antivaho	3.4.9.F	5 B-D 1B 9
10 064 37	Films protectores				



## Características

**Se adapta a un gran número de trabajadores** y se puede utilizar con gafas correctoras y con semimáscaras respiratorias

**Elección entre varios materiales de correa para garantizar su adecuación a todos los entornos** (por ejemplo, correa de neopreno para utilizar en la industria química)

**Sujeción giratoria de correa** para un uso fácil con cascos de seguridad

**Sistema especial de ventilación indirecta** a fin de superar las pruebas de resistencia a las salpicaduras

**Opción de oculares de policarbonato (PC) o acetato**

**Films protectores disponibles** para aumentar la duración de V-Maxx®

**EPI de categoría 2**

**ISO 9001 / 2000**

**Normas** Lente incolora: EN 166/170; Verde EN166/169/171

**EC Attestation Number** EC0927

**Laboratorio:** Inspec

**Cantidad por bolsá:**

**Cantidad por cartón** 10 unds.