

PROTECCIÓN OCULAR

1. Gafas de Montura Universal.

568

Ref. catálogo	Código	Clase óptica	Montura	Oculares	Aplicación
20020001	568	1	Polycarbonato	Polycarbonato	Protección contra partículas de alta velocidad y baja energía (F)



568

Línea Classic

Resistencia a impactos / Protección UV / Tratamiento antiempañamiento y antirrayadura.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020002	2720	Incoloro	EN166:2001, EN170:2002
20020033	2721	Gris	EN166:2001, EN172:2002
20020003	2722	Amarillo	EN166:2001, EN170:2002



2720



2722



2700

CUBRE GAFAS

Para llevar sobre las gafas graduadas del propio usuario / Amplio campo de visión / Protección UV / Resistencia a impactos / Buena cobertura lateral.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020004	2700	Incoloro	EN166:2001, EN170:2002

Super Ligeras

Nuevo diseño apropiado para caras pequeñas / Súper-ligeras, sólo pesan 21 g / Protección UV.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020005	2810	Incoloro	EN 166:2001, EN 170:2002



2810

Línea Comfort

Resistencia a impactos / Protección UV / Tratamiento antiempañamiento y antirrayadura / Patilla regulable en ángulo y longitud / Extremos flexibles / Puente nasal ventilado (2730).

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020006	2730	Incoloro	EN 166:2001, EN 170:2002
20020007	2740	Incoloro	EN 166:2001, EN 170:2002
20020008	2741	Gris (prot. solar)	EN 166:2001, EN 170:2002
20020009	2742	Amarillo	EN 166:2001, EN 170:2002



2730



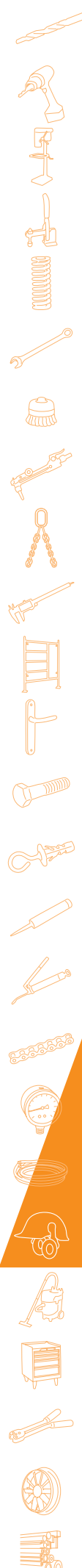
2740



2741

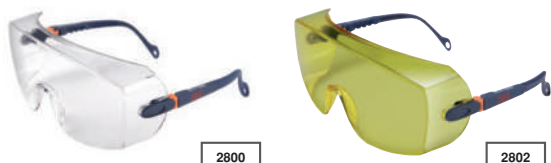


2742



20/ PROTECCIÓN LABORAL

PROTECCIÓN OCULAR



2800

2802

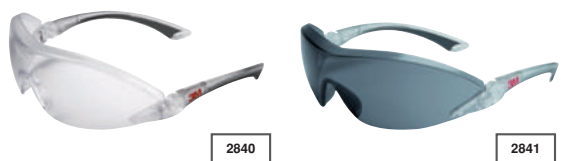


2805

LÍNEA COMFORT Y VERSATILIDAD

Para llevar sobre la mayoría de gafas graduadas / Patilla regulable en longitud (4 posiciones) y en ángulo / Diferentes tonos de ocular / Tratamiento antirrayadura / Protección UV.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020010	2800	Incoloro	EN 166:2001, EN 170:2002
20020011	2802	Amarillo	EN 166:2001, EN 170:2002
20020012	2805	IR Tono 5	EN 166:2001, EN 170:2002, EN 169:2002



2840

2841



2842

2845



2846

LÍNEA ULTIMATE COMFORT

Resistencia a impactos / Protección UV / Tratamiento antiempañamiento y antirrayadura / Ligeras (26 g) / Patilla regulable en longitud (3 posiciones) y en ángulo / Ocular en diferentes tonos para diferentes entornos.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020013	2840	Incoloro	EN 166:2001, EN 170:2002
20020014	2841	Gris	EN 166:2001, EN 172:2002
20020015	2842	Amarillo	EN 166:2001, EN 170:2002
20020016	2845	IR tono 5	EN 166:2001, EN 169:2002
20020017	2846	Naranja	EN 166:2001, EN 170:2002

Linea Stylish



2750



2751

Resistencia a impactos / Protección UV / Tratamiento antiempañamiento y antirrayadura / Patilla regulable longitud / Puente nasal ventilado / Diseño deportivo.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020018	2750	Incoloro	EN 166:2001, EN 170:2002
20020020	2751	Gris (prot. solar)	EN 166:2001, EN 172:2002



2821



2822

LÍNEA NEW STYLISH

Montura universal / Resistencia a impactos / Protección UV / Tratamiento antiempañamiento y antirrayadura / Patilla regulable longitud y en ángulo / Patillas con extremos suaves y flexibles / Diseño deportivo.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020020	2821	Gris	EN 166:2001, EN 172:2002
20020021	2822	Amarillo	EN 166: 2001, EN 170:2002

2. Gafas Panorámicas.

539

Pueden ser utilizadas con gafas graduadas / Ventilación indirecta.

Ref. catálogo	Código	Clase óptica	Montura	Oculares	Aplicación
20020023	539	1	Acetato Antiempañante	Panorámico resistente al empañamiento	Protección frente partículas de alta velocidad y baja energía



538/1

580/2

Ref. catálogo	Código	Clase óptica	Oculares	Aplicación
20020024	580/2	2	Panorámico policarbonato antirayadura	Protección frente partículas de alta velocidad y baja energía



580/2

595. Incolora

Ref. catálogo	Código	Clase óptica	Oculares	Aplicación
20020025	595	1	Policarbonato con tratamiento antirayaduras	Protección frente partículas de alta velocidad y baja energía



595

Línea Panorámica Premium

SERIE 2790

Montura integral / Resistencia a impactos / Protección UV / Resistencia al empañamiento y rayadura / Protección frente a gases y vapores, gotas de líquido y partículas de polvo finas / Protección frente a metales fundidos / Ocular en acetato (mayor resistencia química) y en policarbonato (mayor resistencia mecánica) / Compatible con la mayoría de las gafas graduadas.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020026	2790	Incoloro, policarbonato	EN 166:2001, EN 170:2002
20020022	2790A	Incoloro, acetato	EN 166:2001, EN 170:2002



2790

SERIE 2890

Montura integral / Resistencia a impactos / Protección UV / Resistencia al empañamiento y rayadura / Disponible en versión estanca y con ventilación indirecta / Protección frente a gases y vapores, gotas de líquido y partículas de polvo finas / Protección frente a metales fundidos (2890 y 2890S) / Ocular en acetato (mayor resistencia química) y en policarbonato (mayor resistencia mecánica) / Compatible con la mayoría de las gafas graduadas.

Ref. catálogo	Código	Oculares	Certificaciones
20020027	2890A	Acetato ventilación indirecta	EN 166:2001, EN 170:2001
20020028	2890SA	Acetato estanca	EN 166:2001, EN 170:2001
20020029	2890S	Policarbonato estanca	EN 166:2001, EN 170:2001
20020030	2890	Policarbonato ventilación indirecta	EN 166:2001, EN 170:2001



2890

3. Gafas de Soldadura.

545/A

Puede usarse con gafas graduadas.

Ref. catálogo	Código	Clase óptica	Montura	Oculares	Tono	Tonos disponibles
20020032	545-A	1	Vinílica con lentes abatibles	Cristal inactivo de 3 mm de espesor y Ø 50 mm	6	4 - 6



545-A