

Roberto J. Ciani



PROTECCION OCULAR



Tel/Fax (0223) 496-0909 - B7600GNF - Mar del Plata - info@arrollador.com.ar - www.robertociani.com.ar



ANTEJOJO CHALLENGER SG-25C



- Marco superior tricolor
- Puente nasal universal
- Patillas ajustables
- Lente claro
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple norma ANSI Z87.1 - CE-EN-166

Código	Tratamiento
2107	• Tratamiento endurecido



ANTEJOJO CHALLENGER SG-25G



- Marco superior tricolor
- Puente nasal universal
- Patillas ajustables
- Lente gris
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 18%
- Cumple norma ANSI Z87.1 - CE-EN-166

Código	Tratamiento
2108	• Tratamiento endurecido



ANTEJOJO CHALLENGER SG-25W3 / SG-25W5



- Marco superior negro
- Puente nasal universal
- Patillas ajustables
- Lente verde sombra 3 / Lente verde sombra 5
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 10% (DIN 3) / 1.3% (DIN 5)
- Cumple norma ANSI Z87.1 - CE-EN-166

Código	Tratamiento
4453	• Tratamiento endurecido (DIN 3)
4457	• Tratamiento endurecido (DIN 5)



ANTEJOJO SPHEREX SG-32C / SPHEREX SG-32C-AF



- Marco superior negro
- Apoyo nasal cómodo
- Patillas regulables
- Lente claro
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple norma ANSI Z87.1 - CE-EN-166

Código	Tratamiento
3256	• Tratamiento endurecido
3373	• Tratamiento endurecido/antiempañó



ANTEOJO SPHEREX SG-32 I/O

ELVEX

- Marco superior negro
- Apoyo nasal cómodo
- Patillas regulables
- Lente antideslumbramiento
- Protección UV (180-380 nm) 100%
- Luz visible transmitida (VLT) 50%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
3258	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO SPHEREX SG-32G / SPHEREX SG-32G-AF

ELVEX

- Marco superior negro
- Apoyo nasal cómodo
- Patillas regulables
- Lente gris
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 18%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
3538	• Tratamiento endurecido
3257	• Tratamiento endurecido/antiempañó



ANTEOJO SPHEREX SG-32A

ELVEX

- Marco superior negro
- Apoyo nasal cómodo
- Patillas regulables
- Lente ámbar
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 85%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
3856	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO KRYPTON SG-22C-AF

ELVEX

- Marco superior verde
- Apoyo nasal siliconado
- Completa protección lateral
- Lente claro
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VTL) 91%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
138	• Tratamiento endurecido/antiempañó



ANTEOJO UNIWRAPS SG-20C / SG-20C AF

ELVEX

- Marco superior azul
- Apoyo nasal siliconado
- Patillas regulables
- Lente claro
- Protección UV (180-380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
134	• Tratamiento endurecido
135	• Tratamiento endurecido / antiempañó



ANTEOJO UNIWRAPS SG-20 I/O

ELVEX

- Marco superior azul
- Apoyo nasal siliconado
- Patilla regulable
- Lente antideslumbramiento
- Protección UV (180 - 380 nm) 100%
- Luz visible transmitida (VLT) 50%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
137	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO UNIWRAPS SG-20G

ELVEX

- Marco superior azul
- Apoyo nasal siliconado
- Patilla regulable
- Lente gris
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 18%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
136	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO UNIWRAPS SG-20A

ELVEX

- Marco superior azul
- Apoyo nasal siliconado
- Patilla regulable
- Lente ámbar
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 85%
- Cumple normas ANSI Z87.1 / CE-EN-166

Código	Tratamiento
2583	• Tratamiento endurecido



ANTEJOJO XTS SG-24 I/O



- Marco envolvente negro
- Apoyo nasal universal
- Lente antideslumbramiento
- Protección UV (180 - 380 nm) 100%
- Luz visible transmitida (VTL) 50%
- Cumple normas ANSI Z87.1

Código	Tratamiento
4052	• Tratamiento antirraya



ANTEJOJO XTS SG-24 M



- Marco envolvente negro
- Apoyo nasal universal
- Lente espejado
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VTL) 16%
- Cumple normas ANSI Z87.1

Código	Tratamiento
140	• Tratamiento antirraya



ANTEJOJO TNT SG-13 C



- Visor envolvente
- Apoyo nasal universal
- Lente claro
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VTL) 91%
- Cumple normas ANSI Z87.1

Código	Tratamiento
4534	• Tratamiento antirraya



ANTEJOJO TNT SG-13 I/O



- Visor envolvente
- Apoyo nasal universal
- Lente antideslumbramiento
- Protección UV (180 - 380 nm) 100%
- Luz visible transmitida (VTL) 50%
- Cumple normas ANSI Z87.1

Código	Tratamiento
4533	• Tratamiento antirraya



ANTEOJO TNT SG-13 G



- Visor envolvente
- Apoyo nasal universal
- Lente gris
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VTL) 18%
- Cumple normas ANSI Z87.1

Código	Tratamiento
4535	• Tratamiento antirraya



ANTEOJO TNT SG-13 M



- Visor envolvente
- Apoyo nasal universal
- Lente espejado
- Protección UV (180 - 380 nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VTL) 20%
- Cumple normas ANSI Z87.1

Código	Tratamiento
4536	• Tratamiento antirraya



ANTEOJO SUMMIT SG-28C



- Lente claro
- Apoyo nasal siliconado
- Patillas extensibles
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+) y CE-EN-166

Código	Tratamiento
2168	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO SUMMIT SG-28 I/O



- Lente antideslumbramiento
- Apoyo nasal siliconado
- Patillas extensibles
- Protección UV (180-380nm) 100%
- Luz visible transmitida (VLT) 50%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+) y CE-EN-166

Código	Tratamiento
2167	• Tratamiento endurecido



ANTEJO SUMMIT SG-28 G



- Lente gris
- Apoyo nasal siliconado
- Patillas extensibles
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 18%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+) y CE-EN-166

Código	Tratamiento
0148	• Tratamiento endurecido



ANTEJO SUMMIT SG-28 M



- Lente espejado
- Apoyo nasal siliconado
- Patillas extensibles
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 16%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+) y CE-EN-166

Código	Tratamiento
4707	• Tratamiento endurecido



ANTEJO XENON SG-14C



- Lente claro
- Apoyo nasal universal
- Patillas con apoyo final de látex
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
4708	• Tratamiento endurecido



ANTEJO XENON SG-14I/O



- Lente antideslumbramiento
- Apoyo nasal universal
- Patillas con apoyo final de látex
- Protección UV (180-380nm) 100%
- Luz visible transmitida (VLT) 50%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
4709	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO XENON SG-14G



- Lente gris
- Apoyo nasal universal
- Patillas con apoyo final de látex
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 18%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
4710	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO ELITE SG-200C



- Marco superior gris
- Lente claro
- Apoyo nasal siliconado
- Apoyo de látex en extremo de patilla
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
3973	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO ELITE SG-200 I/O



- Marco superior gris
- Lente antideslumbramiento
- Apoyo nasal siliconado
- Apoyo de látex en extremo de patilla
- Protección UV (180-380nm) 100%
- Luz visible transmitida (VLT) 50%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
2573	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO CREW RX2100

- Tinte claro
- Soporte superior
- Peso ligero
- Protección lateral
- Adecuado para el uso de lentes de prescripción médica.
- La armadura frontal de policarbonato protege los lentes recetados

Código
6708

No está incluido el adaptador para lentes de prescripción médica



ANTEOJO CREW RX2100

- Tinte gris
- Soporte superior
- Peso ligero
- Protección lateral
- Apropiado para el uso de lentes de prescripción medica.
- La armadura frontal de policarbonato protege los lentes recetados

Código

6815

No esta incluido el adaptador para lentes de prescripción medica



ANTEOJO RX 2000

- Tinte ámbar
- Soporte superior
- Peso ligero
- Protección lateral
- Apropiado para el uso de lentes de prescripción medica.
- La armadura frontal de policarbonato protege los lentes recetados

Código

6805

No esta incluido el adaptador para lentes de prescripción medica



INSERTO RX 2000

- Adaptador para lentes de prescripción medica
- Removible
- La armadura frontal de policarbonato protege los lentes de prescripción medica

Código

6814



ANTEOJO DE SEGURIDAD F-8300

- Marco metálico
- Soporte universal
- Lente Claro
- Protección lateral
- Apropiado para el uso de lentes de prescripción medica

Código

Descripción

4276
2819

- Cristal Templado
- Policarbonato



ANTEOJO ALLOY SG-40C



- Lente claro
- Marco metálico
- Soporta cristales recetados
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 91%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
4711	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO ALLOY SG-40I/O



- Lente antideslumbramiento
- Marco metálico
- Soporta cristales recetados
- Protección UV (180-380nm) 100%
- Luz visible transmitida (VLT) 50%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
4712	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO ALLOY SG-40G



- Lente gris
- Marco metálico
- Soporta cristales recetados
- Protección UV (180-380nm) 99.9%
- Luz visible transmitida (VLT) 18%
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 (Z87+)

Código	Tratamiento
4713	• Tratamiento endurecido



ANTEOJO DE VISITA

- Tinte claro
- Armadura económica
- Protección lateral
- Laterales ranurados para evitar empañamientos
- Sin tratamiento antirraya
- Protector frontal incorporado

Aplicaciones:

Elemento de seguridad económico para las visitas temporales al lugar de trabajo.

Código
1306



ANTEJO DE VISITA

- Tinte ámbar / Armadura económica / Protección lateral
- Laterales ranurados para evitar empañamientos
- Sin tratamiento antirraya / Protector frontal incorporado

Aplicaciones:

Elemento de seguridad económico para las visitas temporales al lugar de trabajo.

Código

1308



ANTEJO DE VISITA

- Tinte gris / Armadura económica / Protección lateral
- Laterales ranurados para evitar empañamientos
- Sin tratamiento antirraya / Protector frontal incorporado

Aplicaciones:

Elemento de seguridad económico para las visitas temporales al lugar de trabajo.

Código

1309



ANTIPARRA VISIONAIRE GG-30C-AF



- Lente claro
- Ventilación indirecta (4 puntos)
- Banda elástica de ajuste (ancha)
- Borde plano extra grande, mayor confort y excelente sellado
- Lente inyectado con policarbonato
- Ópticamente excepcional
- Extremadamente resistente al impacto
- Cumple norma ANSI Z87.1
- **PROTECCION CONTRA SALPICADURAS**

Código

Tratamiento

3122
3369

- Endurecido / Contra empaños
- Visor (reemplazo)



ANTIPARRA VISIONAIRE GG-30G-AF



- Lente gris
- Ventilación indirecta (4 puntos)
- Banda elástica de ajuste (ancha)
- Borde plano extra grande, mayor confort y excelente sellado
- Lente inyectado con policarbonato
- Ópticamente excepcional
- Extremadamente resistente al impacto
- Cumple norma ANSI Z87.1
- **PROTECCION CONTRA SALPICADURAS**

Código

Tratamiento

3719
5501

- Endurecido / Contra empaños
- Visor (reemplazo)



ANTIPARRA VENTILACION DIRECTA

- Cuerpo plástico perforado
- Banda elástica
- Borde plano que ofrece mejor sellado contra el rostro
- Lente inyectado con policarbonato
- Resistente al impacto
- **NO USAR PARA PROTECCION DE SALPICADURAS**

Código

2575



ANTIPARRA VENTILACION INDIRECTA

- Cuerpo plástico
- Válvulas para el control del paso de aire
- Banda elástica
- Borde plano que ofrece mejor sellado contra el rostro
- Lente inyectado con policarbonato
- Resistente a impactos
- **PROTECCION CONTRA SALPICADURAS**

Código

2576



ANTIPARRA PARA SOLDADURA AUTOGENA VIDRIOS REDONDOS VISOR FIJO

- Cuerpo plástico
- Válvulas para el control del paso de aire
- Banda elástica
- Borde plano que ofrece mejor sellado contra el rostro
- Vidrio claro, protector contra rayaduras y salpicaduras producidas en tareas de soldadura
- Filtro DIN 3 - 5, protector de rayos UV / IR

Código

1324



ANTIPARRA PARA SOLDADURA AUTOGENA VIDRIOS REDONDOS VISOR LEVADIZO

- Cuerpo plástico
- Válvulas para el control del paso de aire
- Banda elástica
- Borde plano que ofrece mejor sellado contra el rostro
- Vidrio claro, protector contra rayaduras y salpicaduras producidas en tareas de soldadura
- Filtro DIN 3 - 5, protector de rayos UV / IR

Código

1325



**ANTIPARRA PARA SOLDADURA AUTOGENA
VIDRIO RECTANGULAR
VISOR FIJO**

- Cuerpo plástico
- Válvulas para el control del paso de aire
- Banda elástica
- Borde plano que ofrece mejor sellado contra el rostro
- Vidrio claro, protector contra rayaduras y salpicaduras producidas en tareas de soldadura
- Filtro DIN 3 - 5, protector de rayos UV / IR

Código

1322



**ANTIPARRA PARA SOLDADURA AUTOGENA
VIDRIO RECTANGULAR
VISOR LEVADIZO**

- Cuerpo plástico
- Válvulas para el control del paso de aire
- Banda elástica
- Borde plano que ofrece mejor sellado contra el rostro
- Vidrio claro, protector contra rayaduras y salpicaduras producidas en tareas de soldadura
- Filtro DIN 3 - 5, protector de rayos UV / IR

Código

1323



ESTUCHE PORTA ANTEOJO

- Estuche duro
- Cierre plástico
- Ajustable al cinturón

Código

3262



3264

2890

3263

CORDON PARA ANTEOJO

- Ajuste conveniente del anteojos contra el rostro
- Fáciles de colocar

Código

Tratamiento

3264

3263

3807

2890

• Cordón SGC - 20 (ELVEX)

• Cordón SGC - 30 (ELVEX)

• Cordel negro

• Cordon Grueso