



**NEUTRA**



210.01  
Azul - Azul claro  
Lente incolora



210.03  
Roja - Negra  
Lente Solar



210.04  
Negra  
Lente Amarilla



210.05  
Negra  
Lente In&Out



210.06  
Negra - Verde  
Lente Soldadura  
DIN 3



210.07  
Negra - Verde  
Lente Soldadura  
DIN 5

**DETALLES**



**PRIVILEGE**

Última tecnología en tratamientos  
K• ANTIRAYA - N• ANTIVAH0



Peso del modelo: **22 gr**



Unidades por caja: **15**

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
210.01	Azul - Azul claro   Lente Incolora	16321 <sup>Ⓟ</sup> UL1.2 1 CT CE	Policarbonato <sup>Ⓟ</sup> UL1.2 1 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.03	Roja - Negra   Lente Solar	16321 <sup>Ⓟ</sup> GL3 CT CE	Policarbonato <sup>Ⓟ</sup> GL3 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.04	Negra   Lente Amarilla	16321 <sup>Ⓟ</sup> UL1.2 1 CT CE	Policarbonato <sup>Ⓟ</sup> UL1.2 1 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.05	Negra   Lente In&Out	16321 <sup>Ⓟ</sup> GL1 CT CE	Policarbonato <sup>Ⓟ</sup> GL1 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.06	Negra - Verde   Lente Soldadura DIN 3	16321 <sup>Ⓟ</sup> W3 CT CE	Policarbonato 16321 <sup>Ⓟ</sup> W3 CT CE	Antiraya - Antivaho
210.07	Negra - Verde   Lente Soldadura DIN 5	16321 <sup>Ⓟ</sup> W5 CT CE	Policarbonato 16321 <sup>Ⓟ</sup> W5 CT CE	Antiraya - Antivaho

**SIGNIFICADO MARCADO CE**

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓟ	-	Identificación de OPTOR S.A.U.
16321	ISO 16321	Uso básico
UL 1.2	ISO 16321	Filtro Ultravioleta - Detección de colores y señales luminosas
GL1	ISO 16321	Filtro solar uso laboral - Detección de colores y señales luminosas
GL3	ISO 16321	Filtro solar uso laboral - Detección de colores y señales luminosas
W3	ISO 16321	Filtro para soldadura
W5	ISO 16321	Filtro para soldadura
CT	ISO 16321	Nivel de impacto (45m/s) - Temperaturas extremas (-5°/+55°)
K - N	ISO 16321	Antiraya - Antivaho - Reforzado
CE	-	Normativa Europea.



Certificado No.  
Organismo Notificado N° 0161

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:  
*The declaration of Conformity is issued under the sole manufacturer responsibility.*  
*Die Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.*

**OPTOR S.A.U.**  
Quintana i Millars 2, Nave-G  
08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona, España

**Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016,  
relativo a los equipos de protección individual**

*REGULATION (EU) 2016/425 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2016 on personal protective equipment*  
*VERORDNUNG (EU) 2016/425 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen*

El abajo firmante declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el producto:  
*The undersigned declares under his/her sole responsibility that the above product:*  
*Der Unterzeichnende erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass das Produkt:*

EPI TIPO/ <i>PPE TYPE</i>	<b>PROTECTOR OCULAR Y FACIAL/<i>EYE AND FACE PROTECTOR</i></b>	
MODELO/ <i>Model</i>	<b>AVENTUR MAX</b>	
REFERENCIA/ <i>Reference</i>	<b>210</b>	
VARIANTES/ <i>Variants</i>		<b>EAN</b>
	210.01 UV Transparente	<b>8445266003754</b>
	210.03 Solar Gris	<b>8445266003839</b>
	210.04 UV Amarilla	<b>8445266003877</b>
	210.05 Solar Cooper (In&Out)	<b>8445266003914</b>
	210.06 Soldadura DIN 3	<b>8445266003952</b>
	210.07 Soldadura DIN 5	<b>8445266003990</b>

MARCA/*Brand*



**EL EPI OBJETO DE LA DECLARACIÓN ES CONFORME CON LA LEGISLACIÓN DE ARMONIZACIÓN DE LA UNIÓN APLICABLE:**

*THE PPE COVERED BY THE DECLARATION COMPLIES WITH THE APPLICABLE UNION HARMONISATION LEGISLATION:*  
*DIE GEGENSTAND DIESER ERKLÄRUNG IST KONFORM MIT DER ANWENDBAREN UNIONS-HARMONISIERUNGSGESETZGEBUNG:*

**REGLAMENTO (UE) 2016/425 Reglamento de Equipos de Protección Individual**

*Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment*  
*VERORDNUNG (EU) 2016/425 Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen*

Clasificación: CATEGORIA II

*Classification: CATEGORY II*  
*Klassifizierung: KATEGORIE II*

Normas armonizadas para demostrar la conformidad con los requisitos esenciales del reglamento:

*Standard(s) used for the showing compliance with the essential requirements in the specified regulation(s):*  
*Harmonisierte Normen zur Nachweis der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Verordnung:*

**EN ISO 16321-1:2022** Protección ocular y facial. Requisitos generales  
**EN ISO 16321-2:2021** Protección ocular y facial. Requisitos adicionales para los protectores utilizados durante la soldadura y las técnicas conexas

Para el EPI objeto de esta declaración el Organismo Notificado ha efectuado el examen UE de tipo (modulo B) y ha expedido el certificado UE de tipo n.º

*For the PPE covered by this declaration the Notified Body has carried out the EU type examination (Module B) and issued the EU type certificate no.*  
*Für die PSA, die Gegenstand dieser Erklärung ist, hat die Benannte Stelle die EU-Typenprüfung (Modul B) durchgeführt und das EU-Typenzertifikat Nr. ausgestellt:*

Certificado UE de Tipo <i>Eu type certificate Zertifikat n.º</i>	Expedido por <i>Issued by Ausgestellt von</i>	Organismo Notificado <i>Notified Body Benannte Stelle</i>	Fecha de expedición <i>Certificate date Datum des Zertifikats</i>	Válido hasta <i>Valid until Gültig bis</i>
24/07504/00/0161	AITEX ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL Plaza Emilio Sala 1, 03801 Alcoy (España)	0161	18/09/2024	18/09/2029

Barcelona, 18/09/2024

**OPTOR, S.A.U.**  
C/. Quintana i Millars, 2, nave G  
Tel. 93 204 89 10  
08940-CORNELLÀ DE LLOBREGAT  
C.I.F.: A-08634917

Iván Gorina Torrents, CEO OPTOR S.A.U

Declaración de conformidad n.º 210EPI.V1 18092024