



OHNE SEHSTÄRKE



210.01
Blau - Hellblau
Transparent gläser



210.03
Rotschwarz
Sonnergrau gläser



210.04
Schwarz
Gelb gläser



210.05
Schwarz
In&Out gläser



210.06
Schwarz - Grün
Schweißen gläser
DIN 3



210.07
Schwarz - Grün
Schweißen gläser
DIN 5

EINZELHEITEN



PRIVILEGE

NEUESTE TECHNOLOGIE BEI BESCHICHTUNGEN
K• ANTI-SCRATCHING - N• ANTI-FOGGING



Modellgewicht: 22 gr



Stück pro Karton: 15

NEUTRAL

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	COATING
210.01	Blau - Hellblau Transparent gläser	16321 ⊕ UL1.2 1 CT CE	Polycarbonate ⊕ UL1.2 1 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.03	Rotschwarz Sonnergrau gläser	16321 ⊕ GL3 CT CE	Polycarbonate ⊕ GL3 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.04	Schwarz Gelb gläser	16321 ⊕ UL1.2 1 CT CE	Polycarbonate ⊕ UL1.2 1 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.05	Schwarz In&Out gläser	16321 ⊕ GL1 CT CE	Polycarbonate ⊕ GL1 CT KN CE	K• Kratzfest - N• Anti-beschlag Extrastark
210.06	Schwarz - Grün Schweißen gläser DIN 3	16321 ⊕ W3 CT CE	Polycarbonate 16321 ⊕ W3 CT CE	Kratzfest - Anti-beschlag
210.07	Schwarz - Grün Schweißen gläser DIN 5	16321 ⊕ W5 CT CE	Polycarbonate 16321 ⊕ W5 CT CE	Kratzfest - Anti-beschlag

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG CE

Symbol	Norm	Beschreibung
⊕	-	Kennung von OPTOR S.A.U.
16321	ISO 16321	Normale Verwendung
UL 1.2	ISO 16321	Ultraviolettfilter - Erkennung von Farben und Lichtsignalen
GL1	ISO 16321	Solarfilter für Arbeitsumgebungen - Erkennung von Farben und Lichtsignalen
GL3	ISO 16321	Solarfilter für Arbeitsumgebungen - Erkennung von Farben und Lichtsignalen
W3	ISO 16321	Filter für Schweißen
W5	ISO 16321	Filter für Schweißen
CT	ISO 16321	Stoßfestigkeit (45 m/s) - Extreme Temperaturen (-5 °C/+55 °C)
K - N	ISO 16321	Kratzfest - Anti-beschlag, Extrastark
CE	-	Europäische Vorschriften



Zertifikat No.
Benannte Stelle Nr. 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>	PROTECTOR OCULAR Y FACIAL/<i>EYE AND FACE PROTECTOR</i>	
MODELO/ <i>Model</i>	AVENTUR MAX	
REFERENCIA/ <i>Reference</i>	210	
VARIANTES/ <i>Variants</i>		EAN
	210.01 UV Transparente	8445266003754
	210.03 Solar Gris	8445266003839
	210.04 UV Amarilla	8445266003877
	210.05 Solar Cooper (In&Out)	8445266003914
	210.06 Soldadura DIN 3	8445266003952
	210.07 Soldadura DIN 5	8445266003990

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