



DECLARATION of CONFORMITY

EU Declaration of Conformity

Authorized representative: ISOFIELD SDN BHD No.6, Jalan Gudang 16/9, 40200, Shah Alam, Malaysia

Manufacturer: ISOFIELD (IRELAND) LIMITED 70 Northumberland Road, Ballsbridge, Dublin 4, Ireland

Declares under their sole responsibility that the PPE described below

Name: ISOFIELD ISOCLAVE IV Product Code: 50110

AUTOCLAVABLE CLEANROOM GOGGLES

PPE RISK CATEGORY I

is in conformity with the provision of Regulation (EU) 2016/425 and
is subject to the procedure set out in Annex IV (Module A) of the regulation.

ISOFIELD SDN. BHD.
(Registration No: 201601039006 (1348338-A))


Authorized Signatory



Stephen Morgan
Managing Director
16.08.21

INSTRUCTIONS FOR USE Isofield Goggles

EN

Isofield goggles have been marked as below in accordance with EN166:2001



- EN 166** Guaranteed minimum resistance of the protective eyewear against everyday risks including dropping the protective eyewear onto the ground, ageing by light exposure, exposure to heat or corrosion etc.
- 3** Protects from liquid droplets or splashes
- B** Medium energy impact, resists a 6mm, 0.86 g ball at 120m/s.



Complies with the requirements of the EU PPE Regulation, (EU) 2016/425



Maximum storage temperature, 40°C



Protect from heat and radioactive sources



Protect from sunlight



Manufacturer

WARNING!

- Eye-protectors against high-speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impacts thus creating a hazard to the wearer.
- Materials that come into contact with the wearer's skin could cause allergic reactions to susceptible individuals.
- Remove goggles from bag prior to autoclaving

The EU declaration of conformity can be downloaded from the individual product details page. For example: www.isofield.com/product/isofield-isoclave-iv/

ISO FIELD SDN BHD NO. 6 JALAN GUDANG 16/9, SEKSYEN 16, 40200, SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

E INFO@ISOFIELD.COM
T +603 5512 1709
WWW.ISOFIELD.COM



MODE D'EMPLOI Lunettes masque Isofield

FRE

Les lunettes masques Isofield sont marquées comme ci-dessous conformément à la norme EN166:2001



- EN 166** Une résistance minimum est garantie sur les lunettes de protection contre les risques quotidiens tels que la chute de celles-ci sur le sol, le vieillissement par exposition mesurée à la lumière, à la chaleur ou à la corrosion, etc.
- 3** Protège des gouttelettes ou des éclaboussures
- B** Résistance à un impact de moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 120 m/s



Conforme aux exigences du règlement EPI de l'UE, (UE) 2016/425



Température maximale de stockage, 40°C



Protège de la chaleur et des sources radioactives



Protège du soleil



Fabricant

AVERTISSEMENT!

- Les lunettes de protection portées par-dessus des lunettes de vue peuvent transmettre des impacts dus à les particules à grande vitesse représentant un danger pour le porteur.
- Certains matériaux peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
- Retirer l'emballage des lunettes avant autoclavage

La déclaration de conformité UE peut être téléchargée à partir de la page de détails du produit individuel. : www.isofield.com/product/isofield-isoclave-iv/

ISO FIELD SDN BHD NO. 6 JALAN GUDANG 16/9, SEKSYEN 16, 40200, SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

E INFO@ISOFIELD.COM
T +603 5512 1709
WWW.ISOFIELD.COM



INSTRUCCIONES DE USO Gafas de protección Isofield

ES

Las gafas Isofield han sido clasificadas como se indica a continuación de acuerdo con la norma EN166:2001:



- EN 166** Resistencia mínima garantizada de las gafas de protección contra los riesgos de la vida cotidiana tales como, la caída de las gafas de protección al suelo, el envejecimiento por exposición a la luz, la exposición al calor o la corrosión, etc.
- 3** Protege de las gotas o salpicaduras de líquidos
- B** Impacto energético medio, resiste una pelota de 6 mm y 0,86 g a 120 m/s.



Cumple con los requisitos del Reglamento de la UE sobre equipos de protección individual EPI, Reglamento (UE) 2016/425



Temperatura máxima de almacenamiento, 40°C



Proteger del calor y de fuentes radiactivas



Proteger de la luz solar



Fabricante

¡ADVERTENCIA!

- Los protectores oculares contra partículas de alta velocidad que se usan sobre las gafas convencionales pueden transmitir los impactos, lo cual implica un peligro para el usuario.
 - Los materiales que entran en contacto con la piel del usuario pueden causar reacciones alérgicas a personas susceptibles.
 - Sacar las gafas de la bolsa antes del tratamiento de esterilización en autoclave
- La declaración de conformidad de la UE puede descargarse de la página web detallada de cada producto. Por ejemplo: www.isofield.com/product/isofield-isoclave-iv/

ISO FIELD SDN BHD NO. 6 JALAN GUDANG 16/9, SEKSYEN 16, 40200, SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

E INFO@ISOFIELD.COM
T +603 5512 1709
WWW.ISOFIELD.COM



ISTRUZIONI D'USO Occhiali protettivi Isofield

IT

Gli occhiali protettivi Isofield sono stati contrassegnati come segue in conformità alla norma EN166:2001



EN 166 Resistenza minima garantita contro i rischi quotidiani, inclusa la caduta sul suolo, il deterioramento per esposizione alla luce solare, al calore, alla corrosione, etc.

3 Protegge da gocce e spruzzi di liquido

B Impatto a media energia: resiste una sfera con diametro di 6 mm e massa di 0,86 g a 120 m/s.

CE
Soddisfa i requisiti del Regolamento UE sui DPI, (UE) 2016/425


Temperatura massima di conservazione: 40°C


Evitare l'esposizione a temperature elevate. Tenere lontano dalle sorgenti radioattive


Tenere lontano dalla luce solare diretta


Produttore

ATTENZIONE!

- I dispositivi di protezione dell'occhio contro le particelle ad alta velocità, se indossati sopra occhiali oftalmici, potrebbero generare un pericolo per il portatore in caso di impatto.
- I materiali che entrano in contatto con la pelle dell'utilizzatore potrebbero causare reazioni allergiche a individui suscettibili.
- Rimuovere gli occhiali dalla confezione prima di sterilizzare in autoclave.

La dichiarazione di conformità UE è disponibile per il download online nella pagina dei dettagli del singolo prodotto. Ad esempio: www.isofield.com/product/iso-field-isoclave-iv/

ISOFIELD SDN BHD NO. 6 JALAN GUDANG 16/9, SEKSYEN 16, 40200, SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

E INFO@ISOFIELD.COM
T +603 5512 1709
WWW.ISOFIELD.COM



GEBRAUCHSANWEISUNGEN Isofield-Schutzbrillen

GER

Die Isofield-Schutzbrillen sind gemäß EN166:2001 wie unten angegeben gekennzeichnet



EN 166 Garantierte Mindestbeständigkeit der Schutzbrille gegen alltägliche Risiken wie Fallenlassen der Schutzbrille auf den Boden, Alterung durch Lichteinwirkung, Hitzeeinwirkung oder Korrosion usw.

3 Schützt vor Flüssigkeitstropfen oder -spritzern

B Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm, 0,86 g schweren Kugel mit 120 m/s.

CE
Erfüllt die Anforderungen der EU-PSA-Verordnung, (EU) 2016/425


Maximale Lagertemperatur, 40°C


Vor Hitze und radioaktiven Quellen schützen


Vor Sonnenlicht schützen


Hersteller

WARNUNG!

- Augenschutzmittel gegen Hochgeschwindigkeitspartikel, die über einer Standardbrille getragen werden, können Stöße übertragen und somit eine Gefahr für den Träger darstellen.
- Materialien, die mit der Haut des Trägers in Berührung kommen, können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.
- Schutzbrillen vor dem Autoklavieren aus dem Beutel nehmen
Die EU-Konformitätserklärung kann von der jeweiligen Produktinformationsseite heruntergeladen werden. Zum Beispiel: www.isofield.com/product/iso-field-isoclave-iv/

ISOFIELD SDN BHD NO. 6 JALAN GUDANG 16/9, SEKSYEN 16, 40200, SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

E INFO@ISOFIELD.COM
T +603 5512 1709
WWW.ISOFIELD.COM



Isofield Goggles

INSTRUCTIONS FOR USE



Protecting Life Science