

MODELLE: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5

BITTE LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH

Schutzbrillen nach EN 166:2001

Bei der Verwendung dieses Produkts ist Vorsicht geboten.

BENANNTE STELLE: CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL - ITALIEN (benannte Stelle Nummer 0530)

EINSATZ

Diese PSA wurde entwickelt, um die Risiken zu verringern, die bei Heimwerkerarbeiten, in Schulen, Industriebetrieben und Labors entstehen können. Die Risiken, vor denen die Schutzbrille schützen soll, und der richtige Einsatzbereich sind der Produktkennzeichnung zu entnehmen.

AUSLEGUNG DER KENNZEICHNUNG

Rahmenkennzeichnung:

SD	EN 166	F	CE
Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Referenz Standard	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s	Verordnung (EU) 2016/425 Konformitätszeichen

Kennzeichnung der Linse - Klar:

2-1,2	SD	1	F
Schutzstufe - UV- Filter EN 170	Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s

Markierung der Linse - Gelb:

2-1,2	SD	1	F
Schutzstufe - UV- Filter EN 170	Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s

Markierung der Linse - Grau:

5-3,1	SD	1	F
Schutzstufe - Sonnenschutzfilter EN 172	Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s

Markierung der Linse - Rauch-Spiegel

5-3,1	SD	1	F
Schutzstufe - Sonnenschutzfilter EN 172	Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s

Kennzeichnung der Linse - UVIR3:

3	SD	1	F
Schutzstufe - Schweißfilter EN 169	Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s

Kennzeichnung der Linse - UVIR5:

5	SD	1	F
Schutzstufe - Schweißfilter EN 169	Herstellereichenzeichen Lincoln Electric	Optikklasse Lange Tragezeit	Mechanische Beständigkeit Hochgeschwindigkeits-Partikel mit 45 m/s

WARNHINWEISE

- Sind die Symbole F, B und A weder auf dem Okular noch auf dem Rahmen zu finden, dann sollte die niedrigere Stufe der kompletten Schutzbrille zugeordnet werden. Falls ein Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte der ausgewählte Augenschutz mit dem Buchstaben „T“ unmittelbar hinter dem Festigkeitssymbol

gekennzeichnet werden, d. h. FT, BT, AT. Folgt auf das Festigkeitssymbol nicht der Buchstabe „T“, sollte die Schutzbrille nur gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei Raumtemperatur verwendet werden.

Prüfen Sie die Brille vor jedem Gebrauch. Tauschen Sie die Brille sofort aus, wenn es Anzeichen von Beschädigungen, einschließlich zerkratzter Linsen, aufweist.

Verändern Sie niemals das Produkt.

Materialien, die mit der Haut des Trägers in Berührung kommen, können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Schutzbrillen gegen Hochgeschwindigkeitspartikel, die über Standardbrillen getragen werden, können die Stoßenergie übertragen und somit eine Gefahr für den Träger schaffen.

Vergewissern Sie sich, dass die Brille sicher sitzt, möglichst wenig Abstand zum Kopf hat und nicht leicht verrutschen kann.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Lagern Sie die Brillen an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur und vor Sonnenlicht geschützt. Die Brillen müssen in der Originalverpackung transportiert und aufbewahrt werden, Temperaturbereich 5° ~ 40°C, relative Luftfeuchtigkeit < 80%. Transport in der Originalverpackung.

REINIGUNG

Die Linsen sind regelmäßig zu reinigen. Dies muss mit einem milden Reinigungsmittel und bei Raumtemperatur (20 ±5°C) geschehen.

Zur Desinfektion der Linsen kann der Reinigungslösung ein Desinfektionsmittel gemäß den Anweisungen des Herstellers zugesetzt werden.

PRODUKTENTSORGUNG

Zerkratzte Linsen oder beschädigte Produkte sollten ersetzt oder entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Produkt nach 5 Jahren ab Kaufdatum

KENNZEICHNUNG:



Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website www.lincolnelectric.eu (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Produktmanager

