

MODELE: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5**NALEŻY UWAGAŻNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZE INSTRUKCJE**

Środki ochrony wzroku zgodne z normą EN 166:2001

Podczas użytkowania tego produktu należy zachować ostrożność.**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – WŁOCHY
(jednostka notyfikowana numer 0530)**ZASTOSOWANIE**

Niniejszy ŚOI zaprojektowano z myślą o ograniczaniu ryzyka mogącego towarzyszyć podczas prac warsztatowych w szkole, środowisku przemysłowym czy laboratoriach. Informacje o zagrożeniach, przed którymi chroni osłona oczu, oraz jej prawidłowym użytkowaniu zawierają oznaczenia umieszczone na produkcie.

ODCZYTYWANIE OZNACZEŃ**Oznaczenie oprawki:**

SD	EN 166	F	CE
Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Numer normy	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)	Rozporządzenie (UE) 2016/425 Symbol zgodności

Oznaczenie soczewek – przezroczyste:

2-1,2	SD	1	F
Numer skali – filtr UV EN 170	Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Klasa optyczna Nadające się do ciągłych prac	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)

Oznaczenie soczewek – żółte:

2-1,2	SD	1	F
Numer skali – filtr UV EN 170	Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Klasa optyczna Nadające się do ciągłych prac	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)

Oznaczenie soczewek – szare:

5-3,1	SD	1	F
Numer skali – filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym EN 172	Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Klasa optyczna Nadające się do ciągłych prac	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)

Oznaczenie soczewek – przydymione z powłoką lustrzaną

5-3,1	SD	1	F
Numer skali – filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym EN 172	Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Klasa optyczna Nadające się do ciągłych prac	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)

Oznaczenie soczewek – UVIR3:

3	SD	1	F
Numer skali – filtr spawalniczy EN 169	Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Klasa optyczna Nadające się do ciągłych prac	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)

Oznaczenie soczewek – UVIR5:

5	SD	1	F
Numer skali – filtr spawalniczy EN 169	Znak identyfikacyjny producenta Lincoln Electric	Klasa optyczna Nadające się do ciągłych prac	Odporność mechaniczna Cząsteczki o dużej prędkości (45 m/s)

OSTRZEŻENIA

Jeżeli symbole F, B lub A nie są identyczne dla obu szkielek lub oprawek, należy przyjąć niższy poziom ochrony dla całej osłony oczu. Jeśli wymagana jest ochrona przed cząsteczkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrana ochrona oczu powinna być oznaczona literą T bezpośrednio po literze oznaczającej odporność na uderzenia, tzn. FT, BT, AT. Jeżeli po literze odporności na uderzenia nie występuje litera T, osłonę oczu należy stosować wyłącznie w przypadku cząsteczek poruszających się z dużą prędkością w temperaturze pokojowej.

Osłonę oczu należy skontrolować przed każdym użyciem. W przypadku jakichkolwiek oznak uszkodzenia, w tym zarysowań soczewek, należy ją niezwłocznie wymienić.

Wprowadzanie zmian w produkcie lub jego modyfikowanie jest zabronione.

Materiały, które wchodzi w kontakt ze skórą użytkownika, mogą powodować reakcję alergiczną u osób wrażliwych.

Osłony oczu, które są odporne na przenikanie cząsteczek poruszających się z dużą prędkością, zakładane na normalne okulary, mogą przenosić siłę uderzenia, stwarzając zagrożenie dla użytkownika.

Należy upewnić się, że osłona oczu bezpiecznie przylega i odstaje od głowy w minimalnym stopniu. Nie może się ona też łatwo przemieszczać.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Osłonę oczu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i chronić przed światłem słonecznym. Osłonę oczu należy przewozić i przechowywać w oryginalnym opakowaniu, temperaturze od 5°C do 40°C i przy wilgotności względnej <80%.

Przewozić w oryginalnym opakowaniu.

CZYSZCZENIE

Soczewki należy regularnie czyścić. Należy to robić przy użyciu delikatnego środka czyszczącego, w temperaturze pokojowej (20°C ±5°C).

W celu dezynfekcji soczewek do środka czyszczącego można dodać środek dezynfekujący zgodny z instrukcją producenta.

UTYLIZACJA PRODUKTU

Zarysowane soczewki i/lub uszkodzone produkty należy wymieniać lub utylizować.

Po pięciu latach od daty zakupu produkt należy wyrzucić.

OZNACZENIE:

Rozporządzenie (UE) 2016/425

Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej www.lincolnelectric.eu (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – menedżer ds. produktu