

LINCOLN ELECTRIC OCHRONA WZROKU (MODELE PREMIUM)

NOWOŚĆ
OKULARY
OCHRONNE

Okulary ochronne

Okulary ochronne Work

Podstawowa ochrona oczu podczas prac mechanicznych. Zalecane do stosowania w typowych warunkach światła dziennego, wewnątrz lub na zewnątrz, również w półmroku.

- ◆ Stylowa, lekka konstrukcja oprawki.
- ◆ Ochrona przed promieniowaniem optycznym (widzialnym) i UV.
- ◆ Oprawki z wytrzymałego poliwęglanu.
- ◆ Ochrona przed cząstkami stałymi o dużych prędkościach (45 m/s).
- ◆ Oznaczenie: 2-1,2
- ◆ Zgodność z normami EN 166 + EN 170 (UV400), klasa optyczna 1



Indeks
WPEP-2023-2-IR0



Indeks
WPEP-2023-3-IR0A

Okulary ochronne Shine

W warunkach wewnętrznych zapewniają optymalny komfort pracy przy złym oświetleniu. Doskonale nadają się również do prac inspekcyjnych.

- ◆ Innowacyjne, ultralekkie okulary ochronne.
- ◆ Ochrona przed promieniowaniem optycznym (widzialnym) i UV.
- ◆ Filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych.
- ◆ Oprawki z wytrzymałego poliwęglanu.
- ◆ Ochrona przed cząstkami stałymi o dużych prędkościach (45 m/s).
- ◆ Oznaczenie: 2-1,2
- ◆ Zgodność z normami EN 166 + EN 170 (UV400), klasa optyczna 1

Okulary ochronne Day-Night

Przeznaczone głównie do pracy na zewnątrz np. na budowie w warunkach silnego nasłonecznienia.

- ◆ Szare, przyciemniane szkła pochłaniają większość światła widzialnego, pomimo przyciemnienia oddają wiernie wszystkie barwy.
- ◆ Ochrona przed promieniowaniem optycznym (widzialnym) i UV.
- ◆ Filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych.
- ◆ Oprawki z wytrzymałego poliwęglanu.
- ◆ Ochrona przed cząstkami stałymi o dużych prędkościach (45 m/s).
- ◆ Oznaczenie: 5-3,1
- ◆ Zgodność z normami EN 166 + EN 172 (UV400), klasa optyczna 1



Indeks
WPEP-2023-4-IR0IO

NOWOŚĆ
OKULARY
OCHRONNE

LINCOLN ELECTRIC OCHRONA WZROKU (MODELE PREMIUM)

Okulary ochronne

Okulary ochronne Spark

Przeznaczone do pracy na zewnątrz w warunkach silnego nasłonecznienia.

- ◆ Dymione szkła lustrzane, pochłaniające około 90% światła widzialnego.
- ◆ Dodatkowa srebrna powłoka lustrzana.
- ◆ Oprawki z wytrzymałego poliwęglanu.
- ◆ Ochrona przed cząstkami stałymi o dużych prędkościach (45 m/s).
- ◆ Oznaczenie: 5-3.1
- ◆ Zgodność z normami EN 166 + EN 172 (UV400), klasa optyczna 1



Indeks
WPEP-2023-5-IR0S

Prace spawalnicze



Indeks
WPEP-2023-1-IR5

Okulary ochronne Welding

Zastosowanie obejmuje szlifowanie, cięcie gazowe i plazmowe oraz procesy pokrewne.

- ◆ Stopień zaciemnienia 5 oraz ochrona IR.
- ◆ Zapewniają komfortową i wydajną pracę oraz optymalną ochronę wzroku.
- ◆ Oprawki z wytrzymałego poliwęglanu.
- ◆ Ochrona przed cząstkami stałymi o dużych prędkościach (45 m/s).
- ◆ Oznaczenie: 5
- ◆ EN 166 + EN 169, klasa optyczna 1

Wszystkie okulary
ochronne są sprzedawane
w materiałowym etui ze
sznurkiem, począwszy od
jednej sztuki!



LINCOLN[®]
ELECTRIC