

LINCOLN ELECTRIC PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI (MODELLI PREMIUM)

NOVITÀ
OCCHIALI DI
PROTEZIONE
DA LAVORO

Gamma per la protezione

Occhiali Protettivi LE Work

Adatti per lavori meccanici. Per utilizzo in normali condizioni di luce diurna, applicazioni interne o esterne, anche al crepuscolo.

- ◆ Montatura elegante e leggera
- ◆ Protezione dalle radiazioni ottiche e dai raggi UV
- ◆ Struttura in policarbonato alta densità
- ◆ Protezione da impatto di particelle ad alta velocità fino a 45 m/s
- ◆ Marcatura: 2-1,2
- ◆ Soddisfa i requisiti EN 166 + EN 172 UV400 classificazione ottica 1



Codice
WPEP-2023-2-IR0



Codice
WPEP-2023-3-IR0A

Occhiali Protettivi LE Shine

Adatti per applicazioni interne in ambienti con scarsa illuminazione e per lavori di ispezione.

- ◆ Soluzione innovativa di occhiali protettivi ultraleggeri
- ◆ Protezione dalle radiazioni ottiche e dai raggi UV
- ◆ Filtro solare per uso industriale
- ◆ Struttura in policarbonato alta densità
- ◆ Protezione da impatto di particelle ad alta velocità fino a 45 m/s
- ◆ Marcatura: 2-1,2
- ◆ Soddisfa i requisiti EN 166 + EN 172 UV400 classificazione ottica 1

Occhiali Protettivi LE Day-Night

Progettati principalmente per il lavoro all'aperto, ad esempio nei cantieri in piena luce solare.

- ◆ La lente colorata grigia assorbe la maggior parte della luce visibile. Tutti i colori rimangono reali nonostante l'importante riduzione della luce
- ◆ Protezione dalle radiazioni ottiche e dai raggi UV
- ◆ Filtro solare per uso industriale
- ◆ Struttura in policarbonato alta densità
- ◆ Protezione da impatto di particelle ad alta velocità fino a 45 m/s
- ◆ Marcatura: 5-3,1
- ◆ Soddisfa i requisiti EN 166 + EN 172 UV400 classificazione ottica 1



Codice
WPEP-2023-4-IR0I0

NOVITÀ

**OCCHIALI DI
PROTEZIONE
DA LAVORO**

LINCOLN ELECTRIC PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI (MODELLI PREMIUM)

Gamma per la protezione

Occhiali Protettivi LE Spark

Progettati per l'uso all'aperto in piena luce solare.

- ◆ Lente a specchio fumé basata su una lente da sole colorata di grigio che assorbe circa il 90% di luce visibile
- ◆ Ulteriore rivestimento a specchio argentato sulla lente
- ◆ Struttura in policarbonato alta densità
- ◆ Protezione da impatto di particelle ad alta velocità fino a 45 m/s
- ◆ Marcatura: 5-3,1
- ◆ Soddisfa i requisiti EN 166 + EN 172 UV400 classificazione ottica 1



Codice
WPEP-2023-5-IR0S

Gamma per la saldatura



Codice
WPEP-2023-1-IR5

Occhiali di Protezione per saldatura

Consigliati per applicazioni come: molatura, ossitaglio, taglio, taglio plasma e altro ancora.

- ◆ Occhiali compatti con grado di oscuramento 5 o protezione IR
- ◆ Lavoro confortevole ed efficiente e protezione ottimale degli occhi
- ◆ Struttura in policarbonato alta densità
- ◆ Protezione da impatto di particelle ad alta velocità fino a 45 m/s
- ◆ Marcatura: 5
- ◆ EN 166 + EN 169 classificazione ottica 1

**Tutti gli occhiali di protezione
sono venduti singolarmente,
in astuccio di tessuto,
con cordino.**



LINCOLN[®]
ELECTRIC