

Cod articol **MO60405**

Sudură

**K****IR5**

### Beneficii

- \* capete flexibile Ecolive (R)
- \* pot fi utilizate în condiții de temperatură extremă
- \* protecție laterală largă, montată pe cadru
- \* lentilă de sudură cu flacără, din policarbonat, fără zgârieturi, de 2,2 mm

### Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
60405	-	10	120

### Unitate de vânzare



Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

### Descriere

VISILUX concepuți a fi putrași peste ochelari. Lentila din policarbonat fum IR5, anti-zgârieturi K, rezistența la temperaturi ridicate, compatibili cu ochelarii de prescripție

\* CADRU: 100% policarbonat (FT), STEM: policarbonat cu capete flexibile Ecolive (R) \* LENTILĂ: poate fi utilizat și în condiții de temperatură extremă

\* policarbonat gros de 2,2 mm

\* PROTECȚIE LATERALĂ: lat, fixat pe cadru

\* fără zgârieturi , Lentilă de sudură cu flacără din policarbonat cu grosimea de 2,2 mm (5 1FK)

### Zone de aplicare

Construcții mecanice

Industrie ușoară

Autorități regionale / publice

Întreținere

Infrastructură, construcții  
(construcții de drumuri, clădiri, etc)

Construcții - lucrări de finisare

### Exemple de aplicații

Sudură

## Caracteristici tehnice

Formă	Ochelari de sudura	Material	Policarbonat
Greutate	45g	înfundat	
Lentile	Policarbonat 2.2 mm	Umbră	IR5
Marcaj ocular	5 1FK	Risc principal	Protecția ochilor
Ramă	Policarbonat	Culoare	Negru
Marcare cadru	F	Caracteristici	Tratament anti-zgarieturi K Se potrivește peste ochelarii prescripție

## Standarde

Produsul este conform cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip PPE22162349

Certificat emis de: INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Specificații (calitate optică, rezistență la riscuri uzuale, mecanice și impact)

EN169:2003

Filtre de sudură

Ștampilă distribuitor