

Hegesztés



K

IR5

Termékelőnyök

- * Panoráma látómező
- * Széles, egybeépített oldalvédő
- * Dioptriás szemüvegre illeszkedik
- * Rugalmas önbeállító szárak

Csomagolás

| Cikksz | Méret | Zacskó | Karton |
|--------|-------|--------|--------|
| 60405 | - | 10 | 120 |

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Leírás

VISILUX korrekciós szemüveg felett hordható védőszemüveg. Extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), szabvány szerint minősített karcmentes (K), IR5/DIN5 sötétítésű füstszínű polikarbonát lencsével hegesztéshez

Alkalmazási ágazatok

- Mechanikai gyártás
- Könnyűipar
- Regionális/közhasznú hatóságok
- Karbantartás
- Infrastruktúra és építőipar
- Építőipari szakmunka
- DIY

Alkalmazási területek

Hegesztési munkák, lángvágás és oxigénvágás

Műszaki tulajdonságok

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------|--|
| Formai kialakítás | Hegesztő védőszemüveg | Keret jelölése | F |
| Súly | 45g | Szárak alapanyag | Polikarbonát |
| Lencse | 2,2 mm vastag polikarbonát | Szinezés | IR5 |
| Lencse jelölése | 5 1FK | Főbb kockázatok | Szemvédelem |
| Keret | Polikarbonát | Szín | Fekete |
| | | Jellemzők | Szabvány szerinti karcmentes minősítés (K) Korrekciós szemüvegekre is használható |

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **PPE22162349**

A tanúsítványt kiadta INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Követelmények (optikai osztályozás, általános és mechanikai kockázatok illetve mechanikai hatások elleni védelem)

EN169:2002

Szűrők hegesztési munkákhoz