

Védőszemüveg



AS

UV

T

17G

Termékelőnyök

* Airflex szárakat úgy tervezték, hogy bármilyen fejmérethez optimálisan illeszkedjenek* nagyon könnyű: 17g * Állítható ornyereg

Csomagolás

| Cikksz | Méret | Zacskó | Karton |
|------------|-------|--------|--------|
| 6TIFC00NSI | - | 10 | 100 |

Értékesítési csomagolás



Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



6TIFS00

Leírás

* TIGER First mechanikai védőszemüveg* víztiszta polikarbonát lencse, UV- és karcolásgátló bevonattal* polikarbonát Airflex szárak* állítható ornyereggel

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Mechanikai gyártás

Könnyűipar

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Műszaki tulajdonságok

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------|---|
| Formai kialakítás | Védőszemüveg | Keret jelölése | FT |
| Szín | Szürke | Szárak alapanyag | Polikarbonát |
| Súly | 17g | Szárak | Nem állítható |
| Lencse | 1,6 mm vastag polikarbonát | Szinezés | Víztiszta |
| Lencse jelölése | 2C-1.2 1FT | Főbb kockázatok | Szilárd részecskék mechanikai hatása elleni védelem UV sugárzás elleni védelem |
| Keret | Polikarbonát | Jellemzők | AS - karcolásgátló bevonat |
| | | Mosási előírások | |

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. AC 21033 Rev. 1

A tanúsítványt kiadta CERTOTTICA (2008) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN170:2002

Ultraibolya (UV) szűrők