

Védőszemüveg



AS

UV

17G

Termékelőnyök

- * Airflex szárakat úgy tervezték, hogy bármilyen fejmérethez optimálisan illeszkedjenek* nagyon könnyű: 17g
- * állítható ornyereggel

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6TIFS00NSI	-	10	100

Értékesítési csomagolás



Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



6TIFC00

Leírás

* TIGER First mechanikai védőszemüveg* füstszínű 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

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Védőszemüveg	Keret jelölése	FT
Szín	Szürke	Száraz alapanyag	Polikarbonát
Súly	17g	Száraz	Nem állítható
Lencse	1,6 mm vastag polikarbonát	Színezés	Napfény
Lencse jelölése	5 - 3,11FT	Főbb kockázatok	Szilárd részecskék mechanikai hatása elleni védelem
Keret	Polikarbonát	Jellemzők	UV sugárzás elleni védelem AS - karcolásgátló bevonat

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)

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Napfényszűrők ipari használatra