

Védőszemüveg



Leírás

- * Az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), ívelt polikarbonát lencse
- * Polikarbonát szár és csúszásbiztos ornyereg

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Infrastruktúra és építőipar

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

K

T

S

Termékelőnyök

- * Oldalvédelem
- * Kényelem: önbeállító, rugalmas, két komponensű szár puha, csúszásbiztos szárvégekkel
- * Csúszásbiztos ornyereg

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6PSI3	-	10	120

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



MO6PSI0

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Védőszemüveg	Szárak alapanyag	Polikarbonát + PVC
Súly	26g	Szárak	Nem állítható
Lencse	2,2 mm vastag polikarbonát	Szinezés	Napfény
Lencse jelölése	5-3.1SFTK	Főbb kockázatok	Szemvédelem
Keret	Polikarbonát	Szín	Fekete
Keret jelölése	SFT	Jellemzők	* Szabvány szerinti karcmentesség (K) * UV sugárzás elleni védelem * Megerősített mechanikai ellenállás
		Egyéb jellemzők	Sportos kialakítás

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/14849-01/00-00

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



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