

Védőszemüveg



K

UV

T

S

Termékelőnyök

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

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6PSIO	-	10	120

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



MO6PSI3

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)

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Védőszemüveg	Szárak alapanyag	Polikarbonát + PVC
Súly	26g	Szárak	Nem állítható
Lencse	2,2 mm vastag polikarbonát	Szinezés	Víztisztá
Lencse jelölése	2-1.2 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)

EN170:2002

Ultraibolya (UV) szűrők