

### Védőszemüveg



### Termékelőnyök

Nagyon könnyű  
Sportos kialakítás  
Oldalvédelem  
Csúszásbiztos ornyereg  
Csúszásbiztos betét a száron

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6PHIO	-	10	120

### Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat



MO6PHI3

### Leírás

Polikarbonát szár + TPR puha csúszásbiztos szárvég, EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), ívelt, polikarbonát lencse extrém hőmérsékleti körülményekhez.

### Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

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

## Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Védőszemüveg	Szárak alapanyag	Polikarbonát + TPR
Súly	22g	Szárak	Nem állítható
Lencse	2,3 mm vastag polikarbonát	Szinezés	Víztiszta
Lencse jelölése	2-1.2 1SFTK	Főbb kockázatok	Szemvédelem
Keret	Polikarbonát	Szín	Színtelen
Keret jelölése	SFT	Szín 2	Sárga
		Jellemzők	Szabvány szerint minősített karcmentesség - K UV elleni védelem
		Egyéb jellemzők	CLASSIC

## Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/14848-01/E00-00

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