

Védőszemüveg



K

N

T

S

Termékelőnyök

- * Rugalmas, önbeállító szár
- * Széles látótér
- * Ívelt, egybeépített oldalvédő

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6SIG3	-	10	120

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



MO6SIG0



6SIGH00



6SIGY00

Leírás

Az EN 166 szabvány szerint minősített karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), füstszínű polikarbonát lencse, ívelt egybeépített oldalvédővel

Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok

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
Súly	24g	Szárak	Nem állítható
Lencse	2,3 mm vastag polikarbonát	Szinezés	Napfény
Lencse jelölése	5-3.1SFTKN	Főbb kockázatok	Szemvedelem
Keret	Polikarbonát	Szín	Füstszínű
Keret jelölése	SFT	Jellemzők	* szabvány szerinti karcmentesség (K) * szabvány szerinti páramentesség (N) * napfény UV elleni védelem
		Egyéb jellemzők	CLASSIC

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/14851-02/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)

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

Napfényszűrők ipari használatra