

Korrektív Szemüvegre Vezető Védőszemüvegek



Termékelőnyök

- * Korrektív szemüveg fölött is viselhető teljes értékű szemvédelemmel
- * T: extrém hőmérsékleti körülmények (EN166); K: karcmentes (EN166) minősítésekkel
- * Széles panoráma lencse beépített oldalvédelemmel
- * Állítható, rugalmas szár puha szárvégekkel

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6OVEC00NSI	-	10	80

Értékesítési csomagolás

Egységenként kiakasztható tasakos csomagolás

Leírás

- * Könnyű és kényelmes víztiszta lencsés védőszemüveg, korrektív szemüveg fölött viselhető teljes értékű szemvédelemmel
- * T: extrém hőmérsékleti körülmények (EN166); K: karcmentes (EN166) minősítésekkel
- * Széles, panoráma polikarbonát lencse beépített oldalvédelemmel; állítható, rugalmas szár, puha szárvégekkel

Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Regionális/közhasznú hatóságok
- Infrastruktúra és építőipar
- Transzport és logisztika
- Szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, hotelek, éttermek, tisztító, autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Korrektív szemüvegre vezető védőszemüveg kifejezetten dioptriás szemüveget viselőknél.

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Korrekciós szemüvegre vehető védőszemüvegek	Keret jelölése	FT
Súly	37g	Szárak alapanyag	Polikarbonát / TPE
Lencse	1,6 mm vastag polikarbonát lencse	Szárak	Állítható dőlésszögű és hosszúságú
Lencse jelölése	2-1.2 1FTK	Színezés	Víztiszta
Keret	Polikarbonát + TPE + nejlon	Főbb kockázatok	Szemvédelem
		Szín	Szürke
		Szín 2	Lime
		Jellemzők	Szabvány szerinti karcmentes K lencse UV sugárzás elleni védelem

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
2754/1747/085/03/20/0119

A tanúsítványt kiadta ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN166:2001

Követelmények (optikai osztályozás, általános és mechanikai kockázatok illetve mechanikai hatások elleni védelem)

EN170:2002

Ultraibolya (UV) szűrők