

Védőszemüveg



AS

UV

Termékelőnyök

- * kényelmes viselet* puha és önbeállító szárok* sportos dizájn*
- polarizált lencsék a csillogás csökkentése és a kontraszt növelése érdekében erős napfényben
- * csúszásbiztos ornyereg

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6LYNP00NSI	-	10	100

Értékesítési csomagolás



Egységenként kiakasztható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



6LYNC00



6LYNV00

Leírás

- * polarizált, karcolás és UV elleni védelemmel kezelt polikarbonát lencse
- * két komponensű puha és rugalmas szárok
- * csúszásbiztos és kényelmes ornyereg

Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Mechanikai gyártás
- Könnyűipar
- Regionális/közhasznú hatóságok
- Karbantartás
- Infrastruktúra és építőipar
- Transzport és logisztika
- Szolgáltatások és kereskedelem

Alkalmazási területek

A következő területeken használható többek közt: nehéz-, és feldolgozó ipar (acélipar, kohászat, papír, beton, gipsz stb.), könnyűipar (textil, bőr, műanyag, gumi, bútorok, luxuscikkek ...), közmunkák (karbantartás, hulladékgyűjtés...), infrastruktúra, építőipar (út kivitelezés, épület építés, stb.) szállítás és logisztika, szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, szállodák / éttermek, tisztítás, autószerelés)

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Védőszemüveg	Keret jelölése	FT
Szín	Fekete	Szárak alapanyag	Polikarbonát + TPR
Szín 2	Kék	Szárak	Nem állítható
Súly	28g	Szinezés	Polarizált
Lencse	2,2 mm vastag polikarbonát	Főbb kockázatok	Véd mechanikai részecskék becsapódásának és az erős napfény sugárzásának hatása ellen
Lencse jelölése	5-3.11FT	Jellemzők	AS - karcolásgátló bevonat
Keret	Matt polikarbonát		

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. AC 26-59

A tanúsítványt kiadta CERTOTTICA (2008) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 16321-1:2022

Szem- és arcvédelem professzionális használatra – 1. rész: Általános követelmények