

Védőszemüveg



Termékelőnyök

* kényelmes viselet* puha és önbeállító száruk* sportos dizájn* polarizált lencsék a csillogás csökkentése és a kontraszt növelése érdekében erős napfényben

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6LYNP00NSI	-	10	100

Értékesítési csomagolás



Akasztható egyenkénti csomagolás

Lásd még

Változat



6LYNC00

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

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar (acél-és fém megmunkálás, papíripar, beton, gipsz, stb)

Mechanikai gyártás

Könnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok (karbantartás, hulladékkezelés, stb)

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

Szín	Fekete
Szín 2	Kék
Jellemzők	AS - karcolásgátló bevonat
Súly	28g
Lencse	2,2 mm vastag polikarbonát
Lencse jelölése	5-3.1 1FT
Keret	Matt polikarbonát
Keret jelölése	FT
Szárak	Polikarbonát + TPR
Lencse színe	Polarizált lencse
Főbb kockázatok	Véd mechanikai részecskék becsapódásának és az erős napfény sugárzásának hatása ellen

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **AC 21017**

A tanúsítványt kiadta CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



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

Disztribútori bélyegző