

Nem Szellőző, Speciális Védősisakok

EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166
(2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)



Termékelőnyök

Véd az ívkiülés ellen // Szabvány szerint minősített K karc- és páramentes N arcvédő // Texturált habbetét a koponya és a fej elülső részén a hosszan tartó kényelem érdekében // Hordtáskával szállítjuk.

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6FAL400NSI	52-63cm		3

Értékesítési csomagolás

Kiakasztható tasakos csomagolás

Leírás

Dupla héjú sisak, a hosszú arcvédő a teljes arcot védi és a sisak véd az ívkiülés ellen. Legfeljebb 1000 V váltakozó feszültségű vagy 1500 V egyenfeszültségű elektromos berendezéseken vagy azok közelében végzett munkáknál véd az áramütéstől.

Alkalmazási ágazatok

Elektromos és elektronikus
felszerelések és gépek gyártása

Energiaipar

Karbantartás

Alkalmazási területek

Minden potenciális elektromos
veszélyt jelentő beavatkozás esetén

Műszaki tulajdonságok

Súly	780g	fejkosár	ABS
Teljesítmény	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	alapanyag	Fehér
Elektromos szigetelési érték	1000V AC / 1500V DC	Szín	Dupla ABS héj, PC arcvédő, puha szerkezetű textil érintkezési pontok
		Jellemzők	A gyártástól számított 8 év
		Élettartam	52-63 cm
		Állítható	Nincs
		Szellőző	

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **24/0767/00/0161**

A tanúsítványt kiadta AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN166:2001

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

EN170:2002

Ultraibolya (UV) szűrők

EN397:2012 + A1:2012

Ipari védősisakok

EN50365:2002

Villamosan szigetelő védősisak kiefeszültségű villamos berendezésekben való használatra

COVERPERF - Skincare



A bőrrel való közvetlen érintkezés után is 48 órán keresztül bőrgyógyászatilag biztonságos. A vizsgálat végén nem észleltek irritációt.