

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 ívkisülés 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

Kihasználható tasakos csomagolás

Leírás

Dupla héjú sisak, a hosszú arcvédő a teljes arcot védi és a sisak véd az ívkisülés 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	Elektromo-s szigetelési érték	1000V AC / 1500V DC
Teljesítmény	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	fejkosár alapanyag	ABS
		Szín	Fehér
		Jellemzők	Dupla ABS héj, PC arcvédő, puha szerkezetű textil érintkezési pontok
		Állítható	52-63 cm
		Szellőző	Nincs

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 kifesztésű villamos berendezésekben való használatra