

Nem Szellőző Ipari Védősisakok



Termékelőnyök

TELJESÍTMÉNY : Nagy ellenállás (oldalirányú deformáció (LD), olvadt fém kilövellés (MM), alacsony hőmérséklet -30°C) // ABS sisak // **OSZTÁLY 0** : elektromos szigetelés alacsony feszültségű rendszerekhez 1000V váltakozó áramig és 1500V egyenáramig

KOMFORT : Beépített védőszemüveg // Jó egyensúly és könnyű érzés (450g) // Könnyű állítás fogaskerék segítségével // A látótér megőrzése a rövid árnyékoló révén // 3D textil bélés

SZEMÉLYRE SZABÁS : Adja hozzá logóját (opcionális, kérésre) Kompatibilis a nÉvtÁbla tartÓval (6POBA) és a kagylókkal (6MX3000NSI)

Leírás

PHOENIX PRO biztonsági sisak. ABS-ből készült fejrész, polietilén fejkosár 6 ponttal, 6 textil fejpánttal, racsnis méretbeállítás 52-től 63 cm-ig, rövid arcvédő, beépített védőszemüveg karcálló bevonattal K szabvány szerint és párasodásgátlóval N szabvány szerint, oldalsó nyílások, 3D textil bélés, 4 pontos sisakszija a sisakkal együtt szállítva.

Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Mechanikai gyártás
- Könnyűipar
- Regionális/közhasznú hatóságok
- Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

Építkezés, ipar...

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6PHP200NSI	-		16

Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Védősisak	Pánt jellemzői	Polietilén heveder 6 ponton Pókháló 6 textil szalagból készült
Szín	Kék	Főbb kockázatok	Objektumok leesésének és fej- valamint koponyasérülések megelőzése.
Szín 2	Fekete	Elektromos szigetelési érték	1000V a.c / 1500V d.c
Súly	450g	fejkosár alapanyag	ABS
Lencse jelölése	3-121 B	Jellemzők	ABS sisak 6 pontos heveder LDPE 52-től 63 cm-ig terjedő állítási tartomány 0-ás osztály: elektromos szigetelés 1000V váltakozó áramig és 1500V egyenáramig
Szinezés	Víziszta	Élettartam	Gyártási dátum a pajzs alatt feltüntetve Használat 10 év ütés vagy sérülés nélkül
		Állítható	Beállítás 52-től 63 cm-ig fogasléc segítségével

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. DPI/0497/2313

A tanúsítványt kiadta CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. III

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.