

## Nem Szellőző Ipari Védősisakok



356g

0%  
METAL

## Termékelőnyök

Könnyű és UV elleni védelem  
-20°C és +50°C között használható  
440 V váltakozó feszültségű villamos vezeték érintése elleni védelem  
Nedvszívó szivacsos izzadságszalag  
Következő termékek  
csatlakoztathatók hozzá: 60750 / 6MX3000NSI

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6GOE700NSI	-		24

## Értékesítési csomagolás

x1

Egységként tasakos csomagolás

Lásd még

## Változat



6GOE200

6GOE300

6GOE400

6GOE600

6GOE800

## Leírás

HDPE, nagy sűrűségű polietilén sisakhéj hat ponton rögzített, állítható sisakkosárral (53-62 cm)  
nincs a sisakhéjon szellőző nyílás  
27 cm hosszú, textil izzadságszalag  
-20°C és +50°C között használható  
440 V váltakozó feszültségű villamos vezeték érintése elleni védelem hallásvédőkkel, arcvédőkkel (60710, 60720), téli béléssel (GAN65159), két pontos (65150) vagy négy pontos sisakszíjjal (65152), illetve névtartóval (6POBA00NSI) és Hi-víz matricával (6STI000NSI) szerelvényezhető

## Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Infrastruktúra és építőipar

## Alkalmazási területek

Megvédi a felhasználó fejét a beütődéstől, a leeső tárgyak hatásától és az áramütéstől többek közt a következő területeken: építkezések, kivitelezés és közmunka, ipar, stb.

## Műszaki tulajdonságok

<b>Formai kialakítás</b>	Védősisak	<b>Jellemzők</b>	HDPE nagy sűrűségű polietilén sisakhéj hat ponton rögzített, állítható sisakkosárral (53-62 cm)
<b>Szín</b>	Narancs		-20°C és +50°C között használható
<b>Súly</b>	356g		440 V váltakozó feszültségű villamos vezeték érintése elleni védelem
<b>Főbb kockázatok</b>	Véd a leeső tárgyak hatása, a fej beütődése ellen	<b>Egyéb jellemzők</b>	Nagyon könnyű = 356 g 60 hónap / 5 év élettartam

## Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. DPI/0497/698

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



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Ipari védősisakok