

## Beütődés Ellen Védő Sisak



### Leírás

- \* Beütődés ellen védő baseball sapka, oldalsó szellőző betétek, Egy darabból álló speciális csuklós ABS héj
- \* Kényelem + fokozott szellőzés, kényelmet biztosító EVA hab a fejtetőrészen és 85% pamut és 15% PES alapanyagú külső
- \* Közepes méretű sild is segíti a felfelé nézést illetve a hozzáférést a szűk helyekhez, és fényvisszaverő csík fokozza a láthatóságot
- \* Tépőzáras állíthatóság 54 és 59 cm között, színe: fekete, sild hossza: 5 cm

### Alkalmazási ágazatok

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Szolgáltatások és kereskedelem

### Alkalmazási területek

Különösen alkalmas beltéri munkákhoz statikus tárgyak által okozott beütődés elleni védelemmel, építőipari munkáknál, közmunkáknál, karbantartás esetén leeső tárgyak veszélye nélkül



## Termékelőnyök

- \* Beütődés elleni védelem, oldalsó szellőző betétek
- \* magas pamut tartalom és kényelem érzet + fényvisszaverő csík
- \* közepes sild, sötét, koszoldást tűró szín és tépőzáras állíthatóság

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6CMM010NSI	-	10	60

### Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

### Változat



6CMM120

6CMS010

6CMS120

## Műszaki tulajdonságok

<b>Formai kialakítás</b>	Beütődés ellen védő sisak	<b>Főbb kockázatok</b>	Különösen alkalmas beltéri munkákhoz statikus tárgyakkal történő beütődés elleni védelemmel
<b>Szín</b>	Fekete	<b>Jellemzők</b>	ABS héj - EVA belső hab párnázat. 85% pamut, 15% poliészter külső szövet Szellőzőnyílások a burkolatba integrálva Tépőzáras méretbeállítás 58-63 cm-ig
<b>Szín 2</b>	Fekete	<b>Egyéb jellemzők</b>	Közepes méretű sild: 5 cm
<b>Súly</b>	168g	<b>Mosási előírások</b>	A sapka textil burkolata kézzel, hideg vízben mosható és szabad levegőn szárítható. A mosószer használata a textil elszíneződését okozhatja.

## Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **697906**

A tanúsítványt kiadta BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN812:2012

Ütés elleni fejkvédő ipari célra