

### Termikus hatások elleni védelem



### Hőálló Kesztyűk



### Termékelőnyök

- \*emelt szinten hőálló és vágásbiztos,
- \* hőálló és vágásbiztos, aramidszálal mandzsetta

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
GAN4673	10	5	

### Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

### Leírás

#### VÁGÁSBIZTOS KEVLAR ÖTUJJAS KESZTYŰ:

- \* 790 g/m<sup>2</sup> vastag, emelt szinten hőálló és vágásbiztos, hurkolt Kevlar szál
- \* 500 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló és vágásbiztos, aramidszálal belső bélés
- \* plusz 200 g/m<sup>2</sup> közbélés
- \* 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- \* 31 cm hosszú, ötujjas változat
- \* CSOMAGOLÁS: 50/5

### Alkalmazási ágazatok

- Olaj- és gázkitermelés
- Nehézipar
- Energiaipar
- Karbantartás

### Alkalmazási területek

Éles és forró tárgyak (alumínium/fém profilok) általános és intenzív kezelése a kohászatban és acéliparban.

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Sárga
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Extrém meleg
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Hurkolt para-aramid
Mártás alapanyaga	Nélkül
Cérna anyaga	Kevlar
Bélés anyaga	Aramidszálas belső bélés
Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta
Hossza - mm	310

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **22/5187/00/0161**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



2.X.4.4.F.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2004



4.4.4.4.X.X

Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védelem