



Termikus hatások elleni védelem



Termékelőnyök

- * mechanikai védelem
- * vágás elleni védelem
- * hőhatások elleni védelem
- * hüvelykujj nyílás

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
GAN4668/55	1	10	100

Értékesítési csomagolás



Egyesével csomagolva

Leírás

- * vágásbiztos, kötött para-aramid csukló- és alkarvédő
- * 100°C kontakt hőhatásnál 17 sec időtartamig nyújt védelmet
- * GAN4668: 55 cm hosszú

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar (acél-és fém megmunkálás, papíripar, beton, gipsz, stb)

Könnyűipar (textil- és bőripar, plasztika, gumi, bútorgyártás, luxuscikkek, stb)

Karbantartás

Szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, hotelek, éttermek, tisztító, autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Acélrudak, fémlemezok és éles peremekkel ellátott tárgyak kezelése, papíripar (papírkezelés), műanyaggyártás, palackozás, befőzés.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 16

Szín	Sárga
Formai kialakítás	Karvédő
Kesztyűk használati környezete	Meleg elleni védelem
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Két rétegű para-aramid
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Mandzsetta hossza - mm	550

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. N-00906/2017-OC-CE

A tanúsítványt kiadta LEITAT (0162) c/ de la Innovació- 2 08225 TERRASSA (BARCELONA) Spain



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



1.3.3.3.D.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2004



4.1.3.X.X.X

Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védelem

Disztribútori bélyegző