

Cikksz MO4600

Termikus Hatások Elleni Védelem

Hőálló Kesztyűk



## Termékelőnyök

- \* Vékony, kopásálló, vágásbiztos
- \* 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- \* Gumírozott mandzsetta

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
4600	7	10	100
4605	9	10	100

## Értékesítési csomagolás



Egyesével csomagolva

## Leírás

- \* Vékony, kopásálló, vágásbiztos, duplaszálas kötött Kevlar(R) védőkesztyű
- \* 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- \* Gumírozott mandzsetta

## Alkalmazási ágazatok

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

Könnyűipar

Karbantartás

Szolgáltatások és kereskedelem

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Sárga
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Mérsékelt meleg
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Nélkül
Mártás alapanyaga	Gumírozott csukló
Mandzsetta típusa	
Eszközkiadó automata	

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **GB10/80781**

A tanúsítványt kiadta SGS United Kingdom Limited (0120) Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



X.1.4.2.B.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2004



3.1.X.X.X.X

Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védelem

Disztribútori bélyegző