

Termikus Hatások Elleni Védelem

Hőálló Kesztyűk



Termékelőnyök

- * vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex(R)
- * Teljes hosszában vastag pamuttal bélelt
- * 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet
- * két méretben

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
4685	10 - 27 cm	5	50

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



MO4687



MO4655

Leírás

- * 1210 g/m2 vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex védőkesztyű
 - * Teljes hosszában vastag pamuttal bélelt
 - * 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet
- EN 388:2016 0x40C
EN 407: 2004 44xxxxx

Alkalmazási ágazatok

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

Mechanikai gyártás (autó- és gépjármű ipar, újtechnológia, stb)

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

Karbantartás

Alkalmazási területek

Éles és forró tárgyak (alumínium/fémprofilok) általános és nehéz kezelése például a kohászatban és az acéliparban.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 5

Szín	Ekrü
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Extrém meleg
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Nomex márkájú, vastag, varrás nélküli kötött anyag.
Mártás alapanyaga	Nélkül
Bélés anyaga	Pamut bélés
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Hossza - mm	270

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **2777/12279-01/E00-00**

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



0.X.4.0.C.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védelem

Disztribútori bélyegző