

Termikus Hatások Elleni Védelem

Hőálló Kesztyűk



Termékelőnyök

- * 35 cm hosszú, hőálló, vágásbiztos kötött Kevlar(R)
- * Nagy mechanikai és termikus igénybevételre tervezett
- * 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
4657	10 - 35 cm	5	50

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



MO4655

Leírás

- * 35 cm hosszú, hőálló, vágásbiztos kötött Kevlar(R) védőkesztyű
- * Nagy mechanikai és termikus igénybevételre tervezett, ötujjas, belül teljes hosszában vastag, komfortos pamutttal bélelt
- * 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- * 1210 g/m² vastag alapanyag

Alkalmazási ágazatok

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

Mechanikai gyártás

Könnyűipar

Karbantartás

Alkalmazási területek

éles és forró tárgyak (alumínium / fém profilok) általános és intenzív kezelése, használható a kohászatban és az acéliparban.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 5

Szín	Sárga	Hossza - mm	330
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Extrém meleg		
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Kevlar márkájú, vastag varrás nélküli, kötött alapanyag		
Alapkesztyű anyaga 2	Vastag pamut		
Mártás alapanyaga	Nélkül		
Mandzsetta típusa	Egyenes kialakítás / Gumírozott csukló		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **2777/12298-01/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



1.X.4.0.D.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védelem

Disztribútori bélyegző