

Termikus hatások elleni védelem



Hőálló Kesztyűk



Termékelőnyök

Hosszú mandzsetta a nagyobb védelemért
Nagyfokú kombinált védelem a hőhatások és a vágások ellen.

Termikus szigetelőképesége: 250°C/
15másodpercig

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
4657	10 - 35 cm	5	50

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



MO4655

Leírás

Erősített, varrás nélküli Kevlar® kesztyű, nehéz pamut béléssel, 15cm-es mandzsettával. Teljes hossza: 33cm

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

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.
0075/1747/162/12/24/3089

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

2.X.4.X.D.

EN407:2020



4.2.X.X.X.X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen