

Általános kézvédelem és precíziós munkák

Száraz Körülményekre



## Termékelőnyök

- \* extra széles mérettartomány
- \* nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6036	6	10	100
6037	7	10	100
6038	8	10	100
6039	9	10	100
6040	10	10	100
6041	11	10	100
6042	12	0,01	100

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

## Változat



MO6020



MO6030

## Leírás

- \* tenyéren poliuretánnal mártott precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal\* extra széles mérettartomány\* finom, 13-as kötéczipzár,
- \* kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál EN 388:2016 3131x

## Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

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

## Alkalmazási területek

Alkatrészek finom kezelése és precíz összeszerelése, aprólékos szerelési munkák, apró alkatrészek, kis csavarok válogatása, elektronikus alkatrészek összeszerelése, mikroprocesszorok kezelése, gyógyszergyártás, kozmetika, belsőépítészeti munkák, gipszkarton szerelés.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Fekete
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Poliészter
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	PU
Mártás felülete	Sima
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/06/20/1734

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



3.1.3.1.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Disztribútori bélyegző