

Általános kézvédelem és precíziós munkák

Száraz Körülményekre



## Termékelőnyök

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

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6026	6	10	100
6027	7	10	100
6028	8	10	100
6029	9	10	100
6030	10	10	100
6031	11	10	100
6032	12	0,01	100

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

## Változat



MO6020



MO6040

## Leírás

- \* tenyéren poliuretánnal mártott precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal\* extra széles mérettartomány\* finom, 13-as kötécipzár,
- \* 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

Alkatrészeken finom kezelés és precíz összeszerelés, aprólékos szerelési munkák, apró alkatrészeken, kis csavarok válogatása, elektronikus alkatrészeken összeszerelés, mikroprocesszorok kezelése, gyógyszergyártás, kozmetika, belsőépítészeti munkák, gipszkarton szerelés.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Szürke
Szín 2	Szürke
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.  
0075/1747/162/07/23/1137

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

3.1.3.1X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen