

Általános kézvédelem és precíziós munkák

Száraz Körülményekre



Termékelőnyök

* jól szellőző* extra széles mérettartomány

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6016	6	10	100
6017	7	10	100
6018	8	10	100
6019	9	10	100
6020	10	10	100
6021	11	10	100
6022	12	0,01	100

Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



MO6030



MO6040



Leírás

* tenyéren poliuretánnal mártott precíziós kesztyű* gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal* finom, 13-as kötőscipzár,

* extra széles mérettartomány
EN 388:2016 3131x

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

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

Alkalmazási területek

Finom szerelési munkák, apró alkatrészek, kis csavarok, csavarok válogatása, elektronikus alkatrészek összeszerelése, mikroprocesszorok kezelése, gyógyszergyártás, kozmetikai anyagok készítése, belsőépítészeti munka, gipszkarton szerelés.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Fehér
Szín 2	Fehér
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.
0075/1747/162/07/23/1198

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

Food contact



Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen