

Általános Kézvédelem És Precíziós Munkák

Száraz Körülményekre



Termékelőnyök

- * ujjbegyeken mártott , kiváló fogásbiztosság
- * nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6156	6	10	100
6157	7	10	100
6158	8	10	100
6159	9	10	100
6160	10	10	100

Értékesítési csomagolás



Egyesével csomagolva

Leírás

* ujjbegyeken fehér poliuretánnal mártott precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal* kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál
* finom, 13-as kötécipzár
EN 388:2016 0031x

Alkalmazási ágak

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

Könnyűipar (textil- és bőripar, plasztika, gumi, bútorgyártás, luxuscikkek, stb)

Karbantartás

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

Alkalmazási területek

Finom munkák és az alkatrészek pontos összeszerelése, a kezelt tárgy védelme (ujjlenyomatok, izzadság nyomok) precíz és finom kezelés, összeszerelés, csomagolás, kényes alkatrészek kezelése, elektromos és háztartási készülékek összeszerelése, javítása, optikai munkák, óragyártás... stb

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	Ujjhegyek
Mártás alapanyaga	PU
Mártás felülete	Sima
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Eszközkiadó automata	

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **8282 Issue 1**

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



0.0.3.1.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Disztribútori bélyegző