

Általános kézvédelem és precíziós munkák

Nedves Körülményekre



Termékelőnyök

- * vágás elleni védelem
- * csúszás elleni védelem nedves környezetben is
- * szellőző kézhát
- * rugalmas, gumírozott mandzsetta

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1LASB0P007	7	0	50
1LASB0P008	8	0	50
1LASB0P009	9	5	50
1LASB0P010	10	5	50
1LASB0P011	11	5	50

Értékesítési csomagolás

Egységenként kiskereskedelmi akasztóval

Leírás

- * 13-as kötésű kopásálló kék poliészter és elasztán alapkesztyű
- * tenyéren kék színű dupla latex mártás, csúszásbiztos szemcsés felülettel
- * nedves környezetben is extra csúszásbiztosság
- * kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, kiváló fogásbiztosság

Alkalmazási ágakatok

Könnnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Építőipari szakmunka

DIY

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Világoskék	Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Szín 2	Sötétkék		
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Nedves körülmények		
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű		
Alapkesztyű anyaga			
Mártás szintje	Tenyér		
Mártás alapanyaga	Latex		
Mártás felülete	Sima		
Mártás szintje 2	Tenyér		
Mártás alapanyaga 2	Latex		
Mártás felülete 2	Sandv		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/03/24/0460

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

3.1.3.1.X.

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen