

Általános kézvédelem és precíziós munkák

Olajos Körülményekre



Termékelőnyök

- * erős mechanikai védelem
- * kiváló tapadás olajos környezetben
- * második bőrérzet
- * Öko-tex minősítés

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1N1SG06	6	10	100
1N1SG07	7	10	100
1N1SG08	8	10	100
1N1SG09	9	10	100
1N1SG10	10	10	100
1N1SG11	11	10	100

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakasztható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



1N1BG

Leírás

- * szürke nylon-spandex alapanyagú kesztyű
 - * tenyerén fekete nitril mártás + fekete Sandy csúszásbiztos nitril réteg
 - * könnyű, kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, magas kopásállósággal és továbbszakítóerő elleni védelemmel, kiemelt csúszásbiztossággal nedves környezetben is
 - * finom, 15-ös kötés, gumírozott, rugalmas mandzsetta
- OEKO-TEX® STANDARD 100 minősítés , CQ 1301/1, IFTH vagy 15.HCN.70502, HOHENSTEIN
EN 388:2016 4131x

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

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

Alkalmazási területek

Alkalmas minden finom munkához olajos és zsíros környezetben. Olajos alkatrészek megmunkálásához, fémlemez, mechanikus alkatrészek kezeléséhez és válogatásához. Apró alkatrészek kezelése, nedves, olajos, zsíros környezetben, vízben végzett karbantartási, vágási munkák.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 15

Szín	Szürke	Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Szín 2	Fekete		
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Zsíros		
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Poliamid, elasztán		
Mártás szintje	Tenyér		
Mártás alapanyaga	Nitril		
Mártás felülete	Sima		
Mártás szintje 2	Tenyér		
Mártás alapanyaga 2	Nitril		
Mártás felülete 2	Sandv		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/01/23/0047

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
+ A1:2018

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen



4.1.3.1.X.