

Vágás elleni védelem - precíziós munkához



Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

- \* mechanikai védelem
- \* magas vágás és csúszás elleni védelem
- \* nagyfokú fogásbiztonság

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CUNC00007	7	5	50
1CUNC00008	8	5	50
1CUNC00009	9	5	50
1CUNC00010	10	5	50
1CUNC00011	11	5	50
1CUNC00012	12	5	50

### Értékesítési csomagolás



Akasztható egyenkénti csomagolás

Lásd még

### Változat



1CUCC00

### Leírás

- \* maximális szakítás- és kopásállóságú, C szinten TDM vágásbiztonságú, 13-as kötésű, multiszálal (HDPE, poliészter és spandex alapanyagú) kék fogásbiztos védőkesztyű
- \* tenyerén csúszásbiztos fekete habosított nitril mártás
- \* nitril megerősítés a mutató- és hüvelykujj között
- \* érintőképernyőhöz is alkalmazható

### Alkalmazási ágazatok

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

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

Infrastruktúra és építőipar

Transzport és logisztika

### Alkalmazási területek

Használat száraz vagy enyhén olajos környezetben, alkatrészek összeszerelése, gépipar, autóipar, üvegipar, építőipar, közmunkák és közszolgáltatások, karbantartás, famegmunkálás stb.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Kék
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz és enyhén olajos körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	HDPE / poliészter / elasztán
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	Nitril
Mártás felülete	Habosított
Megerősítés területe	A hüvelyk- és a mutatóujj között
Megerősítés alapanyaga	Nitril
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 0075/1747/162/07/20/1926

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



4.X.4.3.C.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

ANSI



Vágás elleni védelem a ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15 szabványok szerint

Disztribútori bélyegző