

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Száraz Körülményekre



Termékelőnyök

- * erős mechanikai védelem
- * vágás elleni védelem
- * optimális kézügyesség
- * szennyeződésálló

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CRLG06	6	5	50
1CRLG07	7	5	50
1CRLG08	8	5	50
1CRLG09	9	5	50
1CRLG10	10	5	50
1CRLG11	11	5	50

Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



1CRHB

Leírás

*13-as kötésű, legmagasabb szintű szakítás- és kopásállóságú, szúrásbiztos illetve 3-as és TDM D szinten vágásbiztos HPPE (high performance PE) + üvegszál alapanyagú védőkesztyű

* tenyerén szellőző fekete mikrohabosított nitril mártott védőkesztyű megnövelt élettartammal

* könnyű, extra kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, kiemelt csúszásbiztossággal olajos környezetben is

* gumírozott, rugalmas mandzsetta, a tenyerén és a kézháton is biztosított szellőzéssel

EN 388:2016 4344D

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

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

Alkalmazási területek

Alkatrészek kezelése, vágása és
összeszerelése, karosszéria munkák,
présgépek használata, fémlemezek
és vágatlan alkatrészek kezelése,
szőnyegek, cinklemezek vagy
csempék vágása, üvegipar,
papíripar (vágás), hulladékkezelés,
karbantartás.

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Szürke
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Száraz és enyhén olajos körülmények
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	HPPE, poliamid, elasztán
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	Nitril
Mártás felülete	Habosított
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/11/22/1992

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

4.3.4.4.D.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen