

Vágás elleni védelem - precíziós munkához

Olajos Körülményekre



Termékelőnyök

COVERPERFT TARTÓSSÁG:
erős mechanikai védelem
vágás és csúszás elleni védelem
extra csúszásbiztonság olajos környezetben
kiemelten kényelmes

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CRFN06	6	5	50
1CRFN07	7	5	50
1CRFN08	8	5	50
1CRFN09	9	5	50
1CRFN10	10	5	50
1CRFN11	11	5	50

Leírás

Pettyezett, szürke, 13-mas kötésű varrás nélküli kesztyű. HPPE-vel, ásványi száalakkal, poliamiddal és elasztánnal erősítve.
Duplán mártott nitril tenyér: egy réteg sima kék, egy érdesített fekete.
Ergonómikus kialakítás.
Kötött mandzsetta

Alkalmazási ága

Nehézipar

Könnyűipar

Karbantartás

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

Alkalmazási területek

Alkatrészek megmunkálása
vágóolajos körülmények között,
lemezke kezelése, olajozott
mechanikai alkatrészek kezelése,
apró vágórészek kezelése,
válogatása, üveglapok kezelése,
karbantartási munkák olajos
környezetben (víz, olajok, zsírok,
szénhidrogének), vágás

Értékesítési csomagolás

Egységenként kiakasztható tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



1CRAN

Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Szürke	Mártás felülete 2	Sandy
Szín 2	Kék	Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Szín 3	Fekete		
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Zsíros		
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	HPPE, poliamid, elasztán		
Mártás szintje	Kéz		
Mártás alapanyaga	Nitril		
Mártás felülete	Sima		
Mártás szintje 2	Tenyér		
Mártás alapanyaga 2	Nitril		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/11/22/1989

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

4.X.4.3.D.

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

A védőkesztyűt egy notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) vizsgálták be és kiváló kopásállósággal rendelkezik, ami több, mint 20 000 ciklust jelent az EN 388 szabvány vizsgálata szerint - szemben az ott szereplő maximális követelménnyel, a 8000 ciklussal.