

EOS FLEX CUT B VV921



PLETENÉ RUKAVICE SOFTNOCUT - RUKA POKRYTÁ FORMOVANÝM TPE - HRÚBKA 13
Ref. VV921



Vlastnosti výrobku

SOFTnocut vysoko odolné vlákno. Ruka pokrytá formovaným TPE. Gauge (Hrúbka) 13.

Podklad: Vysokoodolné vlákno SOFTnocut.
Povrstvenie: TPE.

FARBA
Čierna

VELKOSŤ
08, 09, 10

Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



Technika vstrekovania kombinovaná s ochranou proti porezaniu

Integrovaná ochrana ruky pred porezaním, otrasmi, údermi a privrznutím

Elastické povrstvenie TPE

Pohodlie, flexibilita a ohybnosť počas celého dňa



Certifikáty - Normy



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Všeobecné podmienky

EN388:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



- 3: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
- X: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
- 4: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
- 2: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)
- B: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).
- P: Ochrana voči nárazom v metakarpálnej oblasti (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN407:2020 Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný)



- X: Odolnosť voči šíreniu plameňa.
- 2: Odolnosť vŕči kontaktnému teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť vŕči konvekčnmu teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť vŕči radiačnmu teplu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čiastočkám roztaveného kovu (od 1 do 4)
- X: Odolnosť vŕči rozstřiku veľkého množství roztaveného kovu (od 1 do 4)



NORMY USA



ANSI-ISEA 138:2019 Účinnosť a klasifikácia rukavíc odolných voči nárazu.

- 1: Odolnosť voči nárazu (od 1 do 3)

Referencie

Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
VV921NO08	3295249268596	Čierna	08	60	6
VV921NO09	3295249268619	Čierna	09	60	6
VV921NO10	3295249268626	Čierna	10	60	6
VV921NO11	3295249268633	Čierna	10	60	6