



## CHERRUG rukavice PVC nitril Rukavice chemické

01100161



### SPECIFIKACE NOREM

#### EN ISO 21420:2020

Protective gloves - General requirements and test methods



#### EN 388:2016+A1:2018 (4131)

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům



#### EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (typeA A2 K6 L2 M3 P6 T6)

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks



#### EN ISO 374-5:2016 (pass)

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů

### POPIS

- rukavice z PVC odolné chemikáliím s unikátním nitrilovým zdrsňeným povrchem ve dlani a na prstech, které zajišťuje uživateli jistý úchop
- rukavice je perfektně ergonomická, což ještě zvyšuje komfort při práci



#### KÓD PRODUKTU - 01100161 XX YYY

##### Barvy - XX

65 - černá

##### Velikosti - YYY

070 - 7

090 - 9

110 - 11

080 - 8

100 - 10

#### BAREVNÉ VARIANTY



65 - černá

#### MATERIÁL

Materiál rukavice: PVC

Materiál podšívky rukavice: polyamid (nylon)

Materiál máčení: nitril

#### VLASTNOSTI

Typ manžety: slip-on

Délka: 30 cm

Oblast máčení: Zápěstí

Chemická odolnost: K - hydroxid sodný 40%, M - kyselina dusičná 65%, A - methanol, P - peroxid vodíku 30%, L - kyselina sírová 96%, T - formaldehyd 37%

Průmysl: zemědělství, lesnictví, rybolov, chemický průmysl, strojírenství, automobilový průmysl, zdravotní a sociální péče

#### BALENÍ PRODUKTU

Typ balení	Jednotek v balení	Velikost	Objem	Hmotnost
Karton	72 PÁR	23 x 32 x 53 cm	39.008 dm <sup>3</sup>	9.4 kg
Tucet	12 PÁR	0 x 0 x 0 cm	6501.336 cm <sup>3</sup>	1.572 kg
Pár	1 PÁR	0 x 0 x 0 cm	541.778 cm <sup>3</sup>	0.131 kg

#### VELIKOSTNÍ TABULKY

naskenujte QR kód

