



RAZORBILL ruk.chem.vlák.nitril.dlaň

Rukavice protirezné bežešvé

01130012



SPECIFIKACE NOREM

EN ISO 21420:2020

Protective gloves - General requirements and test methods



EN 388:2016+A1:2018 (4X42C)

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

POPIS

- pletené bežešvé rukavice z modifikovaného skleněného vlákna, Spandexu a nylonu • s nánosem HCT nitrilu v dlani a na prstech • odolnost proti prořezu tř. C



KÓD PRODUKTU - 01130012 XX YYY

Barvy - XX

99 - černá, šedá

Velikosti - YYY

070 - 7

090 - 9

110 - 11

080 - 8

100 - 10

VERZE PRODUKTU



VAM - Vending machine packaging

Verze pro použití pro výdejní automaty. Máte-li zájem o využití výdejních automatů i ve vaší firmě.

BAREVNÉ VARIANTY



99 - černá, šedá

MATERIÁL

Materiál rukavice: HPPE, polyamid (nylon), lycra, skleněné vlákno

Materiál máčení: nitril

Materiál manžety: lycra, HPPE, polyamid (nylon), skleněné vlákno

VLASTNOSTI

Typ manžety: knitwrist

Průmysl: Strojírenství, Automobilový průmysl, Přeprava a skladování

Oblast máčení: Dlaň, Prsty

Hustota úpletu: 13 GG

BALENÍ PRODUKTU

Typ balení	Jednotek v balení	Velikost	Objem	Hmotnost
Tucet	12 PÁR	16.68 x 16.68 x 16.68 cm	4.64 dm ³	1.1 kg
Pár	1 PÁR	0 x 0 x 0 cm	386.667 cm ³	0.092 kg
Karton	120 PÁR	25 x 29 x 64 cm	46.4 dm ³	11 kg

VELIKOSTNÍ TABULKY

naskenujte QR kód

