



NIVALIS rukav celomáč v modrém PVC

Rukavice chemické

01100116



SPECIFIKACE NOREM

EN ISO 21420:2020

Protective gloves - General requirements and test methods



EN 388:2016+A1:2018 (4121X)

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (typeA A3 K6 L4 M5 N2 O2 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 bavlněnou podšívku a speciální povrchovou úpravou • vynikající ergonomie a úchopové vlastnosti • lehce nasaditelné



KÓD PRODUKTU - 01100116 XX YYY

Barvy - XX

99 - modrá

Velikosti - YYY

100 - 10

BAREVNÉ VARIANTY



99 - modrá

MATERIÁL

Materiál rukavice: bavlna, pletený

Materiál máčení: PVC

VLASTNOSTI

Průmysl: Chemický průmysl, Zdravotní a sociální péče, Zemědělství, lesnictví, rybolov

Typ manžety: slip-on

Délka: 35 cm

Oblast máčení: Úplný

Chemická odolnost: P - peroxid vodíku 30%, K - hydroxid sodný 40%, A - methanol, L - kyselina sírová 96%, N - kyselina octová 99%, O - čpavek 25%, T - formaldehyd 37%, M - kyselina dusičná 65%

BALENÍ PRODUKTU

Typ balení	Jednotek v balení	Velikost	Objem	Hmotnost
Pár	1 PÁR	0 x 0 x 0 cm	690.667 cm ³	0.269 kg
Tucet	12 PÁR	0 x 0 x 0 cm	8.288 dm ³	3.228 kg
Karton	72 PÁR	37 x 32 x 42 cm	49.728 dm ³	19.4 kg

VELIKOSTNÍ TABULKY

naskenujte QR kód

