

Komplexní design



Nejúspěšnější nitrilové rukavice v minulých deseti letech.
Standard v oboru pro velmi účinnou chemickou ochranu.
Vynikající kombinace mechanické pevnosti a chemické odolnosti.
Pohodlné a trvanlivé.

Doporučené použití

- Chemické procesy
- Rafinace ropy
- Letecký, kosmický a automobilový průmysl a odmašťování
- Provoz strojů s použitím řezného oleje
- Zpracování kovů (vrtání a řezání)
- Výroba nábytku, baterií a elektroniky (polovodiče a tiskové spoje)
- Použití při malování a natírání
- Zemědělství: manipulace s pesticidy, insekticidy a chemikáliemi na ochranu rostlin

2-3krát lépe odolávají prořezání a propíchnutí než přírodní latex nebo vinyl.

Chladnější a lehčí, ale přesto daleko bezpečnější a trvanlivější.

Výjimečná pružnost.

Pohodlnější a méně unavující při nošení.

Široký výběr délek, tloušťek, velikostí a podšivek.

Umožní vám vybrat optimální kombinaci vlastností pro široké spektrum použití.

Certifikovány podle ISO 9002.

Zaručená kvalita výroby.

Reliéfní pískovaný povrch.

Snadnější a bezpečnější manipulace, především za vlhka.

Vyrobeny z odolné nitrilové vrstvy.

Kombinují vynikající fyzickou pevnost se spolehlivou ochranou proti všem běžně používaným redidlům.

Balení

37-645, 655, 675, 676, 677: 144 párů na kartón.

37-695: 72 párů na kartón.

37-665, 185: 12 párů na kartón.

Specifikace

Ref	Typ	Styl	Velikost EN	Délka	Barva	Tloušťka
37-185	Bez velurové úpravy,	Pískované	7, 8, 9, 10, 11	480 mm	Zelené	0.56 mm
37-645	Bez velurové úpravy,	Pískované	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Zelené	0.28 mm
37-655	Bez velurové úpravy,	Pískované	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Zelené	0.38 mm
37-665	Bez velurové úpravy,	Obrácený kosočtverečný povrch	8, 9, 10, 11	380 mm	Zelené	0.56 mm
37-675	Česaná bavlna	Pískované	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Zelené	0.38 mm
37-676	Česaná bavlna	Obrácený kosočtverečný povrch	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Zelené	0.38 mm
37-500+	Česaná bavlna	Obrácený kosočtverečný povrch	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Modré	0.38 mm
37-695	Česaná bavlna	Obrácený kosočtverečný povrch	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Zelené	0.425 mm

37-185
37-665

4102 EN388 EN374 AKL EN374

CE 0086

37-500+
37-645
37-655
37-675

37-676

4101 EN388 EN374 JKL EN374

CE 0493

37-695

4101 EN388 EN374 AJL EN374

CE 0086