

Komplexní design



Špičkový neoprén poskytuje výbornou širokospektrou chemickou ochranu.
Dobrá odolnost vůči všem mechanickým rizikům.
Vhodné pro střídavou manipulaci v horkých tekutinách.
Mnohokrát překonávají jiné špičkové neoprény.

Doporučené použití

- Petrochemie
- Rafinace
- Odmašťování
- Pokovování
- Výroba kovů
- Chemická manipulace, hlavně žíraviny a rozpouštědla

Špičková kvalita neoprénového povrstvení.

Chrání proti širokému spektru olejů, kyselin, žíravin, alkoholů a mnohá rediditům.

K dispozici je široký výběr stylů, délek a vah.

Hodí se pro široké spektrum úkonů.

Alternativní speciální Bi-Lo izolovaná rukavice s prošívanou bavlněnou podšívkou, pro použití za chladu i za horka.

Umožňuje přerušovanou manipulaci v horkých kapalinách až do 180°C a manipulaci v chladu do -25°C.

Zaručená kvalita výroby.

Produkt třídy III (ochrana před smrtelnými riziky).

Pohodlný anatomický tvar rukavic, jenž vychází z obrysu ruky v klidu.
Zlepšuje obratnost a snižuje únavu ruky.

Balení

09-430: 12 párů na kartón.

09-928: 36 párů na kartón.

jiné: 72 párů na kartón.

Specifikace

Ref	Typ	Styl	Velikost EN	Délka
09-022	Zcela povrstvené, vysoké a nízké teploty	Rukavice s manžetou	10	305 mm
09-430	Zcela povrstvené standardní hmotnost	Rukavice s manžetou	10	785 mm
09-908	Zcela povrstvené lehké	Pletené zápěstí(*)	10	255 mm
09-912	Zcela povrstvené lehké	Rukavice s manžetou	10	305 mm
09-922	Zcela povrstvené standardní hmotnost	Rukavice s manžetou	10	305 mm
09-924	Zcela povrstvené standardní hmotnost	Rukavice s manžetou	10	355 mm
09-928	Zcela povrstvené standardní hmotnost	Rukavice s manžetou	10	455 mm

09-908: Propouštějí kapalinu: Design do středně náročných podmínek, vhodné pro zvláštní účely.

09-022						CE 0493
	3222 EN388	121 EN511	EN374	AKL EN374	43XXXX EN407	
09-430 09-912 09-922 09-924	09-928					CE 0493
		3121 EN388	EN374	AKL EN374		09-908
						CE
						3121 EN388