



KÓD #	PROVEDENÍ	MATERIÁL PODŠÍVKY	MATERIÁL POVRSTVENÍ	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	DÉLKA MM	VELIKOST EN	BALENÍ
70-215	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápěstí	Žlutá	220 - 280	7, 8, 9, 10	12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu
70-225	Pletené	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápěstí	Žlutá	220 - 280	7, 8, 9, 10	12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu
70-335	Pletené s PVC terčíky na obou stranách	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápěstí	Žluté s modrými terčíky	220 - 280	7, 8, 9, 10	12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu
70-345	Pletené s PVC terčíky na obou stranách	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápěstí	Žluté s modrými terčíky	220 - 280	7, 8, 9, 10	12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu
75-110	Pletené s vnějšími smyčkami	Kevlar®	Neptune®	Pletené zápěstí	Žlutá	260	9	6 párů v sáčku, 6 sáčků v kartonu



Kvalitní ochrana proti mechanickému poškození a proříznutí

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



IDEÁLNÍ APLIKACE

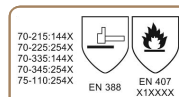
- Montáž karoserií
- Manipulace se strojním nářadím
- Kovové plechy a kovovýroba
- Montáž a finalizace

POPIS

- Pohodlí a jistý úchop. Vyrobeny z technicky vyspělých krátkých Kevlar® para-aramidových vláken, tyto rukavice lépe padnou na ruce a poskytují lepší citlivost. Bezešvé provedení brání roztržení a použití krátkých vláken poskytuje extra pohodlí. Terčíky z PVC na obou stranách rukavic (pro specifické modely viz. specifikace) navíc poskytují jistý/extra úchop.
- Výjimečná odolnost proti proříznutí v kombinaci s obratností. 100% Dupont Kevlar®-provedení poskytuje velmi vysokou odolnost proti proříznutí v poměru ke hmotnosti. Použití Terry loop techniky zvyšuje tepelnou izolaci. Výsledné silnovrstvé rukavice nabízejí vysoké tlumení nárazu bez ztráty obratnosti.
- Nákladová efektivnost. Povrstvení Neptune® způsobuje, že vlákna rukavic odpuzují kapalinu, dále zabraňuje poškození vláken Kevlar® a prodlužuje životnost rukavic. Zesílená obruba palce zvyšuje odolnost vůči oděru a přidává na životnosti rukavic. Obouruké rukavice se dají prát a mohou být opakovaně použity.

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE III