

EN 420, EN 388, EN 16350



CAT II



**CZ** **Popis:** Pletené bezešvé rukavice, antistatické a ESD, konce prstů povrstveny polyuretanem, pružná manžeta. Vnitřní odpor – výsledek:  $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ . **Doporučené aplikace:** ESD prostředí, obsluha CNC strojů a robotů, automobilový průmysl, elektronika, logistika, skladování, lehké montáže.

**EN** **Description:** Knitted seamless gloves, antistatic and ESD, fingertips coated by polyurethane, elastic cuff. Internal resistance – result:  $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ . **Recommended application:** ESD environment, CNC machines and robots operations, automotive, electronics, logistics, warehouse, light assembly.

**PL** **Opis:** Bezszywowe dziane rękawice, antystatyczne i ESD, opuszki powlekane poliuretanem, elastyczny mankiet. Opór wewnętrzny – wynik:  $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ . **Zalecane zastosowanie:** środowisko ESD, obsługa maszyn CNC i robotów, przemysł samochodowy, elektronika, logistyka, magazyn, lekki montaż.

	Materiál podšívky Liner material Materiál podšewki	Materiál povrstvení Coating material Materiál powlekania	Styl povrstvení Finishing Styl powlekania	Úpletová vazba Gauge Splot dzianiny	Délka rukavice Glove's length Długość rękawicy	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	polyester, uhlíkové vlákno	polyuretan	povrstvené konce prstů	13	22 - 26 cm	6" - 10"	1 pár	12 párů	240 párů
EN	polyester, carbon fibre	polyurethane	fingertips coated	13	22 - 26 cm	6" - 10"	1 pair	12 pairs	240 pairs
PL	poliester, włókno węglowe	poliuretan	powlekane opuszki palców	13	22 - 26 cm	6" - 10"	1 para	12 par	240 par



pružná manžeta  
elastic cuff  
elastyczny mankiet

