

EN 420, EN 388, EN 16350



CAT II



CZ **Popis:** Pletené bezešvé rukavice, antistatické a ESD, dlaně a prsty 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, palm and fingers 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, w połowie 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, magazyń, lekki montaż.

	Materiál podšívky Liner material Materiál podszewki	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	povrstvení dlaně a prstů	13	23 - 26 cm	7" - 10"	1 pár	12 párů	240 párů
EN	polyester, carbon fibre	polyurethane	palm and fingers coated	13	23 - 26 cm	7" - 10"	1 pair	12 pairs	240 pairs
PL	poliester, włókno węglowe	poliuretan	powlekane w połowie	13	23 - 26 cm	7" - 10"	1 para	12 par	240 par



pružná manžeta
elastic cuff
elastyczny mankiet

