



EN 388, EN 420, EN 407



CAT II

CZ **Popis:** Bezešvé rukavice z pružného nylonového úpletu s dlaněmi a prsty povrstvenými směsí pěnového nitrilu a polyuretanu na vodní bázi s pískovou úpravou pro lepší úchop, ochrana proti kontaktnímu teplu do 100 °C, pružná manžeta. Funkce Touchscreen. Možnost ovládat dotykové obrazovky podmíněna volbou vhodné velikosti rukavice. Baleny s blistrem. **Doporučené aplikace:** automobilový průmysl, logistika, skladování, práce s horkými předměty do 100 °C, hobby, práce s klzkými předměty, zahrada, stavebnictví, komunální služby, montáž a balení malých součástek.

SK **Popis:** Bežšvové rukavice z pružného nylonového úpletu s dlaněmi a prstami potiahnutými zmesou penového nitrilu a polyuretánu na báze vody s pieskovou úpravou pre lepšiu priľnavosť, ochrana proti kontaktnému teplu do 100 °C, elastická manžeta. Funkcia Touchscreen. Schopnosť ovládať dotykové obrazovky závisí od výberu vhodnej veľkosti rukavíc. Balenie s blistrom. **Odporúčané použitie:** automobilový priemysel, logistika, skladovanie, práca s horúcimi predmetmi do 100 °C, hobby, práca s klzkými predmetmi, záhradníctvo, stavebníctvo, komunálne služby, montáž a balenie malých dielov.

EN **Description:** Seamless gloves made of elastic nylon knit with palm and fingers coated with blend of nitrile foam and waterbase polyurethane with sandy finish for better grip and manipulation, protection against contact heat up to 100°C, elastic cuff. Packed with blister. Touchscreen function. The ability to operate touchscreens depends on the choice of the appropriate glove size. **Recommended application:** automotive, logistics, warehouse, handling hot items up to 100°C, hobby, work with slippery objects, garden, construction, municipal services, assembly and small parts packaging.

PL **Opis:** Bezszywowe rękawice z elastycznej dzianiny nylonowej, w połowie powlekane mieszaniną spienionego nityrylu i poliuretanu na bazie wody, z wykończeniem piaskowym dla wygodniejszego uchwytu, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, elastyczny mankiet. Opakowanie z blistrem. Funkcja Touchscreen. Możliwość obsługi ekranów dotykowych zależy od wyboru odpowiedniego rozmiaru rękawic. **Zalecane zastosowanie:** przemysł samochodowy, logistyka, gospodarka magazynowa, praca z gorącymi przedmiotami do 100°C, hobby, manipulacja i praca z śliskimi przedmiotami, ogród, budownictwo, usługi komunalne, montaż i pakowanie małych części.

	Materiál podšívky Podšívkový materiál Liner material Materiál podszevki	Materiál povrstvení Povlakový materiál Coating material Materiál powlekania	Styl povrstvení Styl povlaku Finishing Styl powlekania	Úpletová väzba Úpletová väzba Gauge Splot dzianiny	Délka rukavice Dĺžka rukavice Glove's length Długość rękawicy	Velikost Veľkosť Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Kartón Carton Karton
CZ	nylon a elastan (Spandex)	nitrilová pěna s polyuretanem na bázi vody s pískovou úpravou	povrstvení dlaně a prstů	15	23 - 27 cm	7" - 11"	1 pár	12 párů	120 párů
SK	nylon a elastan (Spandex)	nitrilová pěna s polyuretanem na bázi vody s pískovou úpravou	povrstvenie dlane a prstov	15	23 - 27 cm	7" - 11"	1 pár	12 párů	120 párů
EN	nylon and elastane (Spandex)	nitrile foam with water based polyurethane with sandy finish	palm and fingers coated	15	23 - 27 cm	7" - 11"	1 pair	12 pairs	120 pairs
PL	nylon i elastan (Spandex)	spieniony nityryl i poliuretan na bazie wody z wykończeniem piaskowym	powlekane w połowie	15	23 - 27 cm	7" - 11"	1 para	12 par	120 par



blister
blister
blister
blister



možnost ovládní dotykových displejů
ovládanie pomocou dotykovej obrazovky
possibility to touch screen
możliwość pracy z ekranami dotykowymi

