

CXS 4ENVI Neo-Gen



3420 124 708 00

EN ISO 21420, EN 388, EN 407



2121X



X1XXXX

CAT II



CZ **Popis:** Pletené bezešvé rukavice vyrobené z recyklovaných materiálov, ktoré dávajú nový život plastovým lahvám. Pro výrobu jedného kusu rukavice bylo využito 0,65 kusů PET lahví. Rukavice jsou povrstveny v oblasti dlaně a prstů pěnovým latexem pro pevnější úchop. Poskytují ochranu před kontaktním teplem do 100 °C. Pružná manžeta se přizpůsobí zápěstí. Veškeré obaly produktu jsou zvoleny tak, aby způsobily co nejmenší dopad na životní prostředí. **Doporučené aplikace:** manipulace se zbožím, práce s horkými předměty do 100 °C, pomocné práce ve stavebnictví, logistika, lehký průmysl, skladová manipulace, zemědělství, zahrada, hobby.

SK **Popis:** Pletené bezošvé rukavice vyrobené z recyklovaných materiálov, ktoré dávajú nový život plastovým fľašiam. Na výrobu jedného kusu rukavice bolo využité 0,65 kusov PET fliaš. Rukavice sú v oblasti dlane a prstov potiahnuté penovým latexom pre pevnejší úchop. Poskytujú ochranu pred kontaktným teplom do 100 °C. Pružná manžeta sa prispôsobí zápästiu. Všetky obaly produktu sú zvolené tak, aby mali čo najmenší dopad na životné prostredie. **Odporúčané aplikácie:** manipulácia s tovarom, práca s horúcimi predmetmi do 100 °C, pomocné práce v stavebníctve, logistika, ľahký priemysel, skladová manipulácia, poľnohospodárstvo, práca na záhrade, hobby.

EN **Description:** Seamless knitted gloves made from recycled materials, giving new life to plastic bottles. Each glove repurposes 0.65 PET bottles. The palm and fingertips are coated with foam latex for a stronger grip, while also providing contact heat protection up to 100°C. The flexible cuff adapts to the wrist for a secure fit. All product packaging is designed to have the lowest possible environmental impact. **Recommended application:** handling goods, working with hot objects up to 100 °C, auxiliary work in construction, logistics, light industry, warehouse handling, agriculture, gardening, hobby.

PL **Opis:** Bezszywowe, dzianinowe rękawice wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu, które nadają plastikowym butelkom nowe życie. Do produkcji jednej rękawicy wykorzystano 0,65 butelki PET. Rękawice są powlekane piankowym lateksem w obszarze dłoni i palców, co zapewni pewniejszy chwyt. Zapewniają ochronę przed ciepłem kontaktowym do 100°C. Elastyczny mankiet dopasowuje się do nadgarstka. Wszystkie opakowania produktu zostały dobrane tak, aby miały jak najmniejszy wpływ na środowisko. **Zalecane zastosowanie:** przenoszenie towarów, praca z przedmiotami gorącymi do 100°C, prace pomocnicze w budownictwie, logistyce, przemyśle lekkim, obsługa magazynów, rolnictwie, ogród, hobby.

	Materiál podšívky Podšívkový materiál Liner material Materiál podszevki	Materiál povrstvení Povrchový materiál Coating material Materiál powlekania	Styl povrstvení Styl potáhu Finishing Styl powlekania	Úpletová väzba Úpletová väzba Gauge Splot dzianiny	Velikost Velkost Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Kartón Carton Karton
CZ	viskóza (bambusové vlákno) / polyester (recyklovaný) / nylon / elastan	pěnový latex	povrstvení dlaně a prstů	13	6" - 11"	1 pár	12 párů	120 párů
SK	viskóza (bambusové vlákno) / polyester (recyklovaný) / nylon / elastan	penový latex	potáh dlane a prstov	13	6" - 11"	1 pár	12 párov	120 párov
EN	viscose (bamboo fiber) / polyester (recycled) / nylon / elastane	foam latex	palm and fingers coated	13	6" - 11"	1 pair	12 pairs	120 pairs
PL	wiskoza (włókno bambusowe) / poliester (z recyklingu) / nylon / elastan	spieniony lateks	powlekane w połowie	13	6" - 11"	1 para	12 par	120 par

