

# CXS 4ENVI Revolvex



3410 174 110 00

EN ISO 21420, EN 388



STANDARD  
100

21.HCN.89238  
HOHENSTEIN HTTI

www.oeko-tex.com

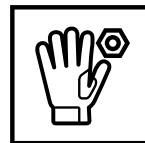
EN 388



3121X



CAT II



**CZ** **Popis:** Pletené bezešvé rukavice vyrobené z recyklovaných materiálů, které dávají nový život plastovým lahvím. Pro výrobu jednoho kusu rukavice bylo využito 2,6 kusů PET lahví. Rukavice jsou povrstveny v oblasti dlaně a prstů pěnovým nitrilem pro pevnější úchop. Pružná manžeta se přizpůsobí zápěstí. Funkce Touchscreen (možnost ovládat dotykové obrazovky) je podmíněna volbou vhodné velikosti rukavice. Rukavice jsou pratelné, čímž snižují spotřebu a tím vznik odpadu. Neobsahují silikon. Veškeré obaly produktu jsou zvoleny tak, aby způsobily co nejmenší dopad na životní prostředí. **Doporučené aplikace:** elektronický průmysl / přesná montáž, balení, kontrola, čistá / automobilová montáž, manipulace s malými díly.

**SK** **Popis:** Pletené bezošvé rukavice vyrobené z recyklovaných materiálov, ktoré dávajú nový život plastovým fľašiam. Na výrobu jedného kusu rukavice bolo využité 2,6 kusov PET fľaš. Rukavice sú v oblasti dlane a prstov potiahnuté penovým nitrilom pre pevnejší úchop. Pružná manžeta sa prispôsobí zápästiu. Funkcia Touchscreen (schopnosť ovládať dotykové obrazovky) závisí od výberu vhodnej veľkosti rukavíc. Rukavice sú pratelné, čím znižujú spotrebu a tým aj vznik odpadu. Neobsahujú silikón. Všetky obaly produktu sú zvolené tak, aby mali čo najmenší dopad na životné prostredie. **Odporúčané aplikácie:** elektronický priemysel / presná montáž, balenie, kontrola, čistá / automobilová montáž, manipulácia s malými dielmi.

**EN** **Description:** Seamless knitted gloves made from recycled materials, giving new life to plastic bottles. Each glove repurposes 2.6 PET bottles. The palm and fingertips are coated with foam nitrile for a stronger grip. The flexible cuff adapts to the wrist for a secure fit. Touchscreen function (the ability to operate touchscreens) depends on the choice of the appropriate glove size. These gloves are also washable, reducing waste and extending their lifespan. Silicone-free. All product packaging is designed to have the lowest possible environmental impact. **Recommended application:** electronics industry / precision assembly, packing, inspection, cleanroom / automotive assembly, small parts handling.

**PL** **Opis:** Bezszywowe, dzianinowe rękawice wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu, które nadają plastikowym butelkom nowe życie. Do produkcji jednej rękawicy wykorzystano 2,6 butelki PET. Rękawice są powlekane piankowym nitrilem w obszarze dłoni i palców, co zapewni pewniejszy chwyt. Elastyczny mankiet dopasowuje się do nadgarstka. Funkcja Touchscreen (możliwość obsługi ekranów dotykowych) zależy od odpowiedniego dopasowania rozmiaru rękawicy. Można je prać, co zmniejsza zużycie i ogranicza powstawanie odpadów. Nie zawierają silikonu. Wszystkie opakowania produktu zostały dobrane tak, aby miały jak najmniejszy wpływ na środowisko. **Zalecane zastosowanie:** przemysł elektroniczny / montaż precyzyjny, pakowanie, kontrola, montaż czysty / samochodowy, obsługa małych części.

	Materiál podšívky Podšívkový materiál Liner material Materiál podszewki	Materiál povrstvení Povrchový materiál Coating material Materiál powlekania	Styl povrstvení Štýl potáhu Finishing Styl powlekania	Úpletová väzba Úpletová väzba Gauge Splot dzianiny	Velikost Veľkosť Size Rozmiar	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Kartón Carton Karton
CZ	polyester (50% recyklovaný) / elastan	pěnový nitril	povrstvení dlaně a prstů	15	6" - 11"	1 pár	12 párů	120 párů
SK	polyester (50 % recyklovaný) / elastan	penový nitril	potáh dlane a prstov	15	6" - 11"	1 pár	12 párov	120 párov
EN	polyester (50% recycled) / elastane	foam nitrile	palm and fingers coated	15	6" - 11"	1 pair	12 pairs	120 pairs
PL	poliester (50% z recyklingu) / elastan	spieniony nitril	powlekane w połowie	15	6" - 11"	1 para	12 par	120 par

