



EN 388, EN 420, EN 374-1



EN 374-1



AKL

EN 388



3111

CAT III

CZ **Popis:** Kyselinovzdorné rukavice máčené v PVC. Odolné vůči látkám jako je metanol, kyselina sírová, hydroxid sodný - viz technická dokumentace. **Doporučené aplikace:** práce s kyselinami a louhy, laboratoře, chemický průmysl, kosmetický a farmaceutický průmysl.

EN **Description:** Acid resistant gloves with PVC coating. Resistant to substances such as methanol, sulfuric acid, sodium hydroxide - see technical documentation. **Recommended application:** working with acids and alkalis, laboratories, chemical industry, cosmetic and pharmaceutical industry.

PL **Opis:** Kwasoodporne rękawice, powlekane grubą warstwą PCV. Odporne na substancje takie jak metanol, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu - patrz dokumentacja techniczna. **Zalecane zastosowanie:** prace z kwasami i zasadami, laboratoria, przemysł chemiczny, przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny.

	Materiál povrstvení Coating material Materiál powlekania	Materiál podšívky Liner material Materiál podszewki	Styl povrstvení Finishing Styl powlekania	Délka rukavice Glove's length Długość rękawicy	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	PVC	100 % bavlna	celomáčené	35 cm	10"	1 pár	12 párů	60 párů
EN	PVC	100% cotton	fully coated	35cm	10"	1 pair	12 pairs	60 pairs
PL	PCV	100% bawełna	powlekane w całości	35cm	10"	1 para	12 par	60 par

