



EN 388, EN ISO 21420, EN 374-1/Type A



EN 374-1 / Type A



AKLMPT

EN 388



3111X

CAT III

**CZ** 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.

**SK** Kyselinovzdorné rukavice máčané v PVC. Odolné voči látkam ako metanol, kyselina sírová, hydroxid sodný – vid' technická dokumentácia. **Odporúčané použitie:** práca s kyselinami a lúhmi, laboratóriá, chemický priemysel, kozmetický a farmaceutický priemysel.

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

