

# AlphaTec® 58-530 58-535

**NBR** NITRIL



**POŇORENÍ**

**OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM**

KÓD #	MATERIÁL PODŠÍVKY	PROVEDENÍ MANŽETY	BARVA	PROVEDENÍ ÚCHOPU	TLOUŠŤKA MM	PO-WD-ER-FREE	VELIKOST EN	DÉLKA MM	BALENÍ
58-530 ★	Nylon	S vysokou manžetou	Karmínově červené s černou rukou	Zdrsnělé	Not applicable	N/A	7, 8, 9, 10, 11	305	6 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu
58-535	Nylon	S vysokou manžetou	Karmínově červené s černou rukou	Zdrsnělé	Not applicable	N/A	7, 8, 9, 10, 11	356	6 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu



Unikátní kombinace úchopu a odolnosti vůči chemikáliím

ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVY



IDEÁLNÍ APLIKACE

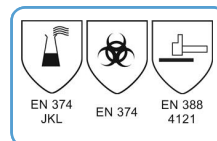
- Manipulace s chemikáliemi
- Tiskárenství
- Hornictví a těžba
- Letecký a kosmický průmysl
- Pohotovostní služby
- Údržba
- Agrochemikálie
- Chemická manipulace, hlavně žíraviny a rozpouštědla
- Manipulace s předměty pokrytými mazivy a olejem
- Manipulace s barvami, inkousty, barvivami, lepidly a křehy
- Rafinace – nafty a benzínu

POPIS

- Rukavice AlphaTec® zahrnují revoluční technologii Ansell Grip Technology™, která umožňuje uživatelům manipulaci s mokřými nebo zolejovanými předměty s menší potřebnou silou a větší kontrolou. Tato jedinečná kombinace odolnosti proti tekutým chemikáliím a úchopu spolu s pružností a obratností činí rukavice AlphaTec® logicky správnou volbu, pokud pracujete s chemikáliemi.
- Spolehlivá chemická ochrana pro zvýšenou bezpečnost uživatele. Patentovaná technologie Ansell Grip Technology™ zajišťuje, že povrstvení polymerem nepronikne do podšívky v průběhu výroby. Díky tomu je povrstvení konzistentní a soudržné, což výrazně snižuje možnost průniku chemikálií na kůži.
- Rukavice AlphaTec® mají parametry chemické odolnosti ekvivalentní s rukavicemi Sol-Vex® 37-645.
- AQL: 0,65 (EN374)

UVÁDĚNÁ TECHNOLOGIE

Ansell Grip Technology™



KATEGORIE III

Antistatické v souladu s EN1149