

Rukavice odolné proti pořezání a chemikáliím s vysoce viditelnou podšívkou pro pokročilou ochranu

- **Specializovaná ochrana:** Nitrilová bariéra rukavic AlphaTec® 58-735 proti chemikáliím chrání před běžnými chemikáliemi.
- **Vylepšené funkce:** Jejich vysoce viditelná vnitřní vložka signalizuje, že je plášť ohrožen, a varuje uživatele, zatímco jejich skládací manžeta může zabránit stékání chemikálií po paži.
- **Zvýšená obranyschopnost:** Pletenina INTERCEPT™ Cut Resistance ochranných rukavic AlphaTec® 58-735 zajišťuje ochranu proti proříznutí podle normy ANSI A3/EN ISO C.
- **Zlepšená přilnavost:** nitrilová úprava pláště ANSELL GRIP™ zajišťuje lepší přilnavost při manipulaci s mokrymi i mastnými součástmi.
- **Optimalizovaná odolnost:** Rukavice AlphaTec® 58-735 PPE dosahují také odolnosti proti oděru na úrovni ANSI 5, což zaručuje delší nošení.
- **Zvýšené pohodlí a obratnost:** Integrace vložky do nitrilového pláště zajišťuje lepší přizpůsobení, pohodlí a hmatnost.
- **Manipulace s potravinami bez poškození:** Tyto rukavice AlphaTec® splňují předpisy EU a FDA pro manipulaci s potravinami a schválení Oeko-Tex® Standard 100 potvrzuje, že neobsahují látky považované za škodlivé pro lidské zdraví.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Chemický průmysl
- Přírodní vědy
- Strojní průmysl a vybavení
- Ropa a zemní plyn
- Potravinářský průmysl
- Kovovýroba
- Lékařské služby první pomoci

Aplikace

- Manipulace s plechy a tabulemi
- Manipulace s díly s ostrými a hrubými okraji
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Odběr vzorků a jejich zpracování
- Odstraňování rozbitého skla
- Odstraňování uniklých látek
- Montáž součástí
- Míchání nebo nakládání chemikálií
- Čištění strojů a zařízení
- Manipulace s aplikacemi a čisticími nástroji



Hlavní vlastnosti

- **Nitrilová plášťová bariéra:** EN 374 typ A odolnost proti běžným chemikáliím
- **Vnitřní vložka s vysokou viditelností:** indikuje, když je rozřiznuta, pro vyšší bezpečnost.
- **Technologie odolnosti proti proříznutí INTERCEPT™:** ochrana proti proříznutí ANSI A3/EN ISO C

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-diethyldithiokarbamat

Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku či složky rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.

Technologie



ANSELL GRIP™

Ansell Grip Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Výkonové normy



STANDARD
100
1803027
Centexbel



0493

EN388: 2016



4X32C



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VLÁKNA	VELIKOST	DÉLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 58-735	Liner Material: Technologie Ansell INTERCEPT™ Coating Material: Nitril + PI Featured Technology: ANSELL GRIP™	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Šedá	• 6 párů/sáček; 12 sáčků/skříň

Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Latinská Amerika a Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, Rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Kanada
Tel.: 1 800 363-8340
Fax: 1 888 267-3551