

Chemické rukavice odolné proti oděru se zvýšenou přilnavostí, ideální pro použití v interiéru

- **Vylepšená přilnavost:** Povlak ANSELL GRIP™ chemických rukavic AlphaTec® 58-530W znamená, že při manipulaci s mokkými nebo mastnými součástmi je třeba vyvinout menší sílu.
- **Zvýšený komfort:** Jejich wnylonová vnitřní vložka zvyšuje pohodlí a nabízí vynikající odolnost.
- **Pokročilá obrana:** Lepená konstrukce, při níž polymer povlaku při výrobě neproniká do vložky, zaručuje chemickou ochranu podle normy EN 374 typu A.
- **Zvýšená odolnost:** Tyto rukavice AlphaTec® rovněž dosahují úrovně odolnosti proti oděru podle norem EN 3 a ANSI 5.
- **Specializovaná ochrana:** Kromě toho jsou odolné vůči teple podle normy EN 407, což zvyšuje bezpečnost na pracovišti.
- **Rozšířená obratnost:** Lehká konstrukce průmyslových rukavic AlphaTec® 58-530W o síle 13 mm je obratnější a umožňuje lepší ochranu rukou.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Servis motorových vozidel
- Strojní průmysl a vybavení
- Kovovýroba
- Chemický průmysl
- Ropa a zemní plyn
- Potravinářský průmysl

Aplikace

- Zpracování kovů a montážní práce
- Lakování karoserií včetně kontroly povrchu
- Použití tmelů, úpravy
- Výměna nástrojů a forem
- Manipulace s aplikacemi a čisticími nástroji
- Skladování surovin
- Nakládání a vykládání nákladních automobilů a vozidel
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Přesun kapalin i pevných látek
- Vkládání a vyjímání výrobního vybavení
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Dohled nad provozem
- Manipulace s odesílaným zbožím: plechovky, nádoby, volně ložené zboží a kartony
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-530W

Unikátní kombinace úchopu a odolnosti vůči chemikáliím

Hlavní vlastnosti

- **Technologie ANSELL GRIP™:** Menší síla potřebná k uchopení mokrých nebo mastných dílů
- **Bílá nylonová vložka:** Bezpečnostní rukavice se zvýšeným komfortem a odolností
- **Lepená konstrukce:** Nulová penetrace vložky, zvýšená obratnost

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-diethyldithiokarbamát

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



Výkonové normy



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VELIKOS T	DÉLK A	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® 58-530W	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitril Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	290/11,4	Šedá	<ul style="list-style-type: none">• 6 párů/polybag; 12 polyetylénových sáčků/karton• Varianta balení Vend, 1 pár v sáčku, 72 sáčků v kartonu

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

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoliv výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

Ansell

