



Olej

Nízká chemická odolnost



Lehká zátěž

Lehké rukavice odolné proti oděru s pokročilou schopností odpuzovat oleje

- **Specializovaná ochrana:** Průmyslové ochranné rukavice HyFlex® 11-926 mají povrchovou bariéru RIPEL™ Liquid Repellence, která zabraňuje kontaktu pokožky s olejem nebo chemikáliemi a zajišťuje bezpečnost na pracovišti.
- **Vylepšená přilnavost:** Tříčtvrteční povrchová úprava těchto rukavic HyFlex® a úprava ANSELL GRIP™ minimalizující sílu zlepšují jejich přilnavost.
- **Větší flexibilita:** Ergonomický tvar rukou a lehká podšívka průmyslových rukavic HyFlex® 11-926 pomáhají snižovat únavu rukou, protože jsou pružné a ovladatelné.
- **Zvýšený komfort:** Kombinace materiálů Spandex® a nylon dodává podšívce HyFlex® 11-926 pocit "druhé kůže" pro lehkou a pohodlnou manipulaci.
- **Zvýšená odolnost:** Průmyslové pracovní rukavice HyFlex® 11-926 dosahují úrovně 3 odolnosti proti oděru podle norem EN a ANSI, což zaručuje dlouhou životnost.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Kovovýroba
- Chemický průmysl
- Zemědělství

Aplikace

- Zpracování kovů a montážní práce
- Výběr a upevňování součástí
- Obsluha a údržba výrobní linky
- Montáž součástí
- Vkládání a vyjímání hrubých dílů nebo krabic
- Výměna nástrojů a forem
- Finální montáž
- Montáž a kontrola součástí
- Montáž a demontáž vybavení
- Skladování surovin
- Nakládání a vykládání nákladních automobilů a vozidel
- Manipulace s příchozím zbožím
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX

Hlavní vlastnosti

- **RIPEL™ Liquid Repellence:** Bezpečnostní rukavice přizpůsobené pro mastné podmínky
- **Tříčtvrteční máčení:** Pro ochranný nátěr s bezpečnou přilnavostí
- **Lehká jemná podšívka:** Nabízí flexibilitu a pohodlí.

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-dibutyldithiokarbamát

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.

Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A



GR
ISO 18889

EN 388



4121

EN 388



4121A



Technologie



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DÉLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex® 11-926	Dokončení: 3/4 povrstvené Materiál povrstvení: Nitril Materiál podšívky: Nylon Provedení manžety: Pletené zápěstí	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-260 mm/ 8,46- 10,23 palce	Fialová	• 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

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

Austrálie

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

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: 1 800 267 3551