



Prořezání



Teplu



Středně náročné podmínky

## Ergonomicky navržené rukavice odolné proti proříznutí, které poskytují pohodlí a obratnost.

- **Pokročilá ochrana:** Technologie INTERCEPT™ Cut Resistance Technology a DuPont™ Kevlar® Stretch Armor znamenají, že ochranné rukavice HyFlex® 11-501 splňují úroveň odolnosti proti proříznutí ANSI A5/EN ISO D.
- **Zvýšený komfort:** Ergonomicky navržené průmyslové rukavice HyFlex® 11-501 poskytují maximální pohodlí a snižují únavu rukou.
- **Lepší přilnavost:** nitrilová pěna v rukavicích HyFlex® 11-501 PPE zajišťuje lepší přilnavost v suchých a mírně zaolejovaných podmínkách.
- **Zvýšená hmatová citlivost:** Pěnový povlak těmto průmyslovým ochranným rukavicím také poskytuje zvýšenou hmatovou citlivost.
- **Tepelná odolnost:** Kromě ochrany proti pořezání a oděru nabízí 11-501 odolnost proti kontaktnímu teplu na úrovni 1 podle normy EN 407.



### Průmyslová odvětví

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

### Aplikace

- Tlakové vstřikování
- Montáž podvozku a osazování karoserie
- Manipulace a dokončovací práce s konstrukčními díly
- Seřizovací systémy a šroubování
- Konečná úprava materiálů, produktů
- Nakládání a vykládání nákladních automobilů a vozidel
- Manipulace s příchozím zbožím
- Manipulace s odesílaným zbožím: plechovky, nádoby, volně ložené zboží a kartony
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-501

INTERCEPT TECHNOLOGY® s DuPont™  
Kevlar® Stretch Armor

### Hlavní vlastnosti

- **Technologie odolnosti proti proříznutí INTERCEPT™:** ochrana proti proříznutí ANSI A5/EN ISO D
- **Ergonomický design:** pocit holé ruky a minimální únava rukou
- **Nitrilový pěnový povlak:** Zvýšená hmatová citlivost a lepší přilnavost

### Technologie

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

### Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41D

EN 407



X1XXXX

### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DĚLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex® 11-501	<b>Dokončení:</b> Povrstvená dlaň <b>Materiál povrstvení:</b> Nitril <b>Materiál podšívky:</b> Kevlar®, Nerezová ocel, Spandex <b>Provedení manžety:</b> Pletené zápěstí	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	206-260 mm; 8,11-10,23 palce	Modrá	12 párů/sáček, 12 sáčků/karton

### Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://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  
Querétaro, 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

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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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 zřiká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

