

# HyFlex™

## 11-543

O 25 % odolnější ochrana proti  
proříznutí



Prořezání



Teplu



Středně náročné podmínky

## Ochrana proti proříznutí ANSI/ISEA 105-2024 A7/EN ISO F s o 25 % vyšší odolností

- **Zkonstruovaná odolnost:** Rukavice HyFlex™ 11-543 jsou vybaveny technologií FORTIX™, která zajišťuje o 25 % vyšší odolnost oproti konkurenci\*
- **Pokročilá odolnost proti proříznutí:** Technologie INTERCEPT™ poskytuje ochranu proti pořezání podle normy ANSI/ISEA 105-2024 A7/EN ISO F, čímž dosahuje vyššího výkonu v rámci stejné třídy odolnosti proti pořezání
- **Odolnost vůči teplu:** EN 407, odolává teplu až do 100 °C/212 °F po dobu nejméně 15 sekund
- **Komfort a pohodlí:** Kompatibilní s dotykovým displejem, podporuje pohodlné celodenní nošení
- **Snížené riziko povrchových vad**  
Srovnání vychází z laboratorních testů společnosti Ansell za standardizovaných podmínek v prosinci 2025 oproti podobným konkurenčním rukavicím. Výsledky se mohou lišit v závislosti na aplikaci.



### Průmyslová odvětví

- Automotive
- Letecký průmysl
- Strojní průmysl a vybavení

### Aplikace

- Manipulace s materiály s ostrými a hrubými okraji
- Manipulace s ostrými kovovými díly
- Broušení
- Heavy final assembly

# HyFlex™

## 11-543

O 25 % odolnější ochrana proti  
prořiznutí

### Hlavní vlastnosti

- Navržená houževnatost: o 25 % odolnější díky technologii FORTIX™\*
- Pokročilý řezný výkon: Odolnost proti prořiznutí: INTERCEPT™
- Odolnost proti teplu  
Srovnání vychází z laboratorních testů společnosti Ansell za standardizovaných podmínek v prosinci 2025 ve srovnání s podobnými konkurenčními rukavicemi. Výsledky se mohou lišit v závislosti na použití.

### Technologie

 **FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



### Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními

#### V souladu s REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN 388: 2016



EN 407



1408033

### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DÉLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex™ 11-543	<b>Dokončení:</b> Povrstvená dlaň <b>Materiál povrstvení:</b> Nitril <b>Materiál podšívky:</b> Nerezová ocel, Nylon, HPPE, Spandex <b>Provedení manžety:</b> Pletené zápěstí	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267 mm / 8.4-10.5 inches	Černá	• 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  
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

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 jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

**Ansell**