

HyFlex™

11-727

2x odolnější ochrana proti proříznutí



Prořezání Ochrana proti oděru



Středně náročné podmínky

2x odolnější ochrana proti proříznutí ANSI/ISEA 105-2024 A2/EN ISO B

- **Zkonstruovaná odolnost:** Rukavice HyFlex™ 11-727 poskytují odolnost proti oděru na úrovni 6 a 2x vyšší odolnost oproti konkurenci*
- **Pokročilá odolnost proti proříznutí:** Díky technologii INTERCEPT™ poskytují rukavice ochranu proti proříznutí podle normy ANSI/ISEA 105-2024 A2/EN ISO B, čímž dosahují vyššího výkonu ve stejné třídě proříznutí
- **Vylepšený komfort:** Prodyšná, lehká konstrukce podporuje celodenní pohodlí a pohyb
- **Zvýšená přilnavost:** Zajišťuje bezpečnou manipulaci v suchých a mírně zašpiněných podmínkách
- **Vylepšená praktičnost**
 - * 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.



Průmyslová odvětví

- Automotive
- Letecký průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Automobilový průmysl
- Výroba

Aplikace

- Montáž kovových dílů a součástí
- Všeobecná údržba

HyFlex™

11-727

2x odolnější ochrana proti proříznutí

Hlavní vlastnosti

- Navržená houževnatost: 2x odolnější s úrovní oděru 6*
 - Pokročilý výkon při řezání: INTERCEPT™ odolnost proti proříznutí
 - Vylepšené pohodlí
- * Srovnání vychází z laboratorních testů společnosti Ansell za standardizovaných podmínek v prosinci 2025 oproti podobným konkurenčním rukavicím. Výsledky se mohou lišit v závislosti na použití.

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Proteiny přírodního kaučuku (v pružném pleteném zápěstí)

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

V souladu s REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DĚLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex™ 11-727	Dokončení: Povrstvená dlaň Materiál povrstvení: Polyuretan Materiál podšívky: Nylon, HPPE, Spandex Provedení manžety: Pletené zápěstí	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm / 7.67-10.86 inches	Šedá	• 12 párů/sáček, 12 sáčků/karton

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
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 © 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 zřiká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

Technologie



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Ansell