

HyFlex™

11-738

3x odolnější ochrana proti proříznutí



Prořezání



Středně náročné podmínky

Ochrana proti proříznutí ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D s 3x vyšší odolností

- **Zkonstruovaná odolnost:** Rukavice HyFlex™ 11-738 jsou vybaveny technologií FORTIX™, která zajišťuje více než 3x vyšší odolnost oproti konkurenci*
- **Pokročilá odolnost proti proříznutí:** Technologie INTERCEPT™ poskytuje ochranu proti proříznutí ANSI/ISEA 105-2024 A4/EN ISO D, čímž dosahuje vyššího výkonu v rámci stejné třídy proříznutí
- **Vylepšený komfort:** Prodyšná, lehká konstrukce podporuje celodenní pohodlí a pohyb
- **Certifikát šetrnosti k pokožce:** Rukavice jsou schváleny společností Dermatest®, neobsahují rozpouštědla a jsou certifikovány společností Oekotex® pro absenci škodlivých látek
- **Bez silikonů:** Rukavice HyFlex™ 11-738 PPE neobsahují silikon, což zabraňuje přenosu nečistot na kov před lakováním

* 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
- Chemický průmysl

Aplikace

- Manipulace s kovovými předměty s ostrými hranami
- Řezání skla, plechů, panelů
- Lisování
- Údržba

HyFlex™

11-738

3x odolnější ochrana proti proříznutí

Hlavní vlastnosti

- Navržená houževnatost: 3x odolnější díky technologii FORTIX™*
- Pokročilý výkon při řezání: INTERCEPT™: odolnost proti proříznutí
- Vylepšený komfort

* 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.

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-dibutylidithiokarbamat

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



DMF free



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními

V souladu s REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42D



STANDARD 100

15791CIT

Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DÉLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex™ 11-738	Dokončení: Povrstvená dlaň Materiál povrstvení: Nitrile Foam Materiál podšívky: HPPE, Skleněná vlákna, Polyester, Spandex Provedení manžety: Pletené zápěstí	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm / 8.86-10.82 inches	Černá	• 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. Mexiko
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 zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

Ansell