

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

HyFlex® 11-757

Naše nejlehčí rukavice s odolností proti prořezání úrovně A7 dle ANSI / úrovně F dle ISO kompatibilní s dotykovou obrazovkou



Prořezání



Lehká zátěž

Odolné lehké průmyslové rukavice, které kombinují pokročilou odolnost proti proříznutí s vynikajícím komfortem.

- **Pokročilá ochrana:** Lehké průmyslové rukavice HyFlex® 11-757 jsou vybaveny technologií odolnosti proti proříznutí INTERCEPT™, která uživatelům nabízí skutečně pokročilou úroveň odolnosti proti proříznutí ANSI A7/EN ISO F*.
- **Vylepšená použitelnost:** Jejich ultralehká a ultratenká konstrukce zajišťuje dostatečnou obratnost, prodyšný komfort a kompatibilitu s dotykovým displejem pro nerušené každodenní používání a optimalizovanou produktivitu.
- **Zvýšená odolnost:** Polyuretanový povlak na dlaních těchto rukavic HyFlex® zajišťuje také vynikající odolnost proti oděru.
- **Zohlednění ergonomie:** Tyto ochranné rukavice s přizpůsobeným stříhem na bázi malíčku jsou tvarovány podle přirozených kontur ruky.
- **Zaručená šetrnost k pokožce:** Byly také dermatologicky schváleny společností Dermatest®. *7x větší než standardní rukavice úrovně ANSI A2/EN ISO B



Průmyslová odvětví

- Letecký průmysl
- Automobilový průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Elektronika
- Sklářský průmysl
- Bílá technika

Aplikace

- Montáž a kontrola součástí
- Výběr a upevňování součástí
- Finální montáž
- Konečná úprava materiálů, produktů
- Aplikace vyžadující obratnost a přesnost
- Manipulace s plechy a tabulemi
- Manipulace s tabulovým sklem a předměty s ostrými hranami

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

HyFlex® 11-757

Naše nejlehčí rukavice s odolností proti prořezání úrovně A7 dle ANSI / úrovně F dle ISO kompatibilní s dotykovou obrazovkou

Hlavní vlastnosti

- **Technologie INTERCEPT™ Cut Resistance:** Vynikající odolnost proti prořiznutí*
- **Ultratenký lehký design:** Obratnost a kompatibilita s dotykovým displejem
- **Polyuretanový (PU) povlak:** Vynikající odolnost proti oděru
*7x větší než standardní rukavice úrovně ANSI A2/EN ISO B

Technologie



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X31F

Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DÉLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex® 11-757	Dokončení: Máččená dlaň, Zesílení oblasti u kořene palce Materiál povrstvení: Polyuretan Materiál podšívky: Nylon, Nerezová ocel, Polyester, Wolfram Provedení manžety: Pletené zápěstí	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	222-274 mm / 8,74-10,8 palců	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
Queretaro, 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 © 2024 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.

Ansell