

HyFlex™

11-281

Nejpohodlnější návleky na paže s
INTERCEPT™ Technology



Prořezání



Středně náročné podmínky

Ochranné návleky na ruce s otvorem pro palec, které kombinují ochranu proti pořezání s bezkonkurenčním pohodlím.

- **Zvýšená obranyschopnost:** Směs přírodních a syntetických vláken technologie INTERCEPT™ Cut Resistance Technology zajišťuje ochranu ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 a EN ISO D, což je dokonalá kombinace pro rukavice HyFlex® odolné proti proříznutí.
- **Zvýšený komfort:** Příze HPPE ochranných rukávů HyFlex® 11-281 poskytuje uživatelům chladivý a prodyšný celodenní komfort a drážka na palec je udrží pevně na místě.
- **Rozšířené možnosti:** Díky různým variantám šířky a délky je k dispozici rukáv HyFlex® 11-281, který se hodí téměř pro každého pracovníka.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Ochranné návleky HyFlex® 11-281 rovněž splňují požadavky předpisů FDA 21 CFR 177.1520 a 21 CFR 177.2600 pro bezpečnou manipulaci s potravinami.
- **Certifikováno jako zdravotně nezávadné:** Mají certifikaci Oeko-Tex®, která označuje, že neobsahují látky škodlivé pro lidské zdraví.
- **Udržitelný design:** HyFlex® 11-281 Udržitelné rukávy jsou navrženy s 16 % recyklovaného obsahu*, což snižuje naši uhlíkovou stopu o 40 g CO₂ekv/kus**.

* % je minimální obsah recyklovaného materiálu v konečném výrobku

** oproti standardnímu nylonovému pouzdru.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Kovovýroba
- Servis motorových vozidel
- Potravinářský průmysl
- Energetický průmysl
- Údržba infrastruktury
- Chemický průmysl

Aplikace

- Oprava a výměna skla
- Manipulace s plechy a tabulemi

HyFlex™

11-281

Nejpohodlnější návleky na paže s
INTERCEPT™ Technology

Hlavní vlastnosti

- **INTERCEPT™ Cut Resistance:** Inovativní pletenina pro pokročilou obranu
- **Příze HPPE:** Pro ochranné rukávy s chladivým a prodyšným komfortem.
- **Různé velikosti:** Perfektně padnoucí, s různými možnostmi šířky a délky
- **Rukáv vyrobený z 16 % z recyklovaného materiálu*:** Snížení uhlíkové stopy o 40 g CO₂ekv/kus**

*% je minimální recyklovaný obsah v konečném výrobku

** oproti standardnímu nylonovému pouzdru.

Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními

V souladu s REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X42D

EN 407



X1XXXX



STANDARD 100

15791CIT

Specifikace

| ZNAČKA KÓD | POPIS | Hustota úpletu | DÉLKA | BALENÍ |
|----------------|--|----------------|--|------------------|
| HyFlex® 11-281 | Materiál podšívky: Technologie Ansell INTERCEPT™ Provedení manžety: Pletené zápěstí s otvorem pro palec | 15 | 12" (30 CM), 16" (40 CM), 18" (45 CM), 22" (55 CM) | 50 rukávů/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. 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 zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.