

HyFlex™

11-849

Extra ochrana pro delší dobu nošení



Víceúčelové Ergonomic Protection



Lehká zátěž

Odolné a pohodlné průmyslové rukavice s plně namáčeným nitrilovým povrchem pro 360° pokrytí.

- **Zvýšená obranyschopnost:** Plně ponořená konstrukce ochranných rukavic HyFlex™ 11-849 zajišťuje 360° ochranu před lehkými škrábanci a nečistotami.
- **Zvýšená odolnost:** Jejich nitrilová pěna s povlakem FORTIX™ Abrasion Resistance zaručuje odolnost proti oděru podle norem ANSI/EN.
- **Vylepšená přilnavost:** Ochranné rukavice HyFlex™ 11-849 mají 2x větší přilnavost pro lepší výkon v suchých nebo mírně mastných podmínkách.
- **Snížení obsahu kontaminantů:** Průmyslové pracovní rukavice HyFlex™ 11-849 neobsahují silikon, což zabraňuje přenosu nečistot na kov před lakováním.
- **Certifikováno jako zdravotně nezávadné:** Certifikace Dermatest™ a Oeko-Tex™ zaručují, že tyto rukavice jsou šetrné k pokožce a neobsahují škodlivé látky.
- **Zvýšený komfort:** Rukavice HyFlex™ s podšívkou ze Spandexu™ a nylonu jsou tvarovány podle přirozených kontur ruky.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Kovovýroba
- Doprava
- Servis motorových vozidel

Aplikace

- Doprava a logistika
- Výběr a upevňování součástí
- Občasná manipulace s horkými předměty : EN407 Třída kontaktního tepla 1 (100 °C po dobu 15 s)
- Manipulace a upevňování součástí a dílů
- Všeobecná manipulace
- Kompatibilní s běžnými a průmyslovými dotykovými obrazovkami

HyFlex™

11-849

Extra ochrana pro delší dobu nošení

Hlavní vlastnosti

- Plně ponořený povlak: Průmyslové rukavice s 360° ochranou rukou
- Odolnost proti oděru FORTIX™: 2x větší přilnavost, až o 20 % větší odolnost
- Bez silikonu: žádný přenos nečistot na kov před lakováním

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Zinek-diethyldithiokarbamat

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

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



DMF free

 **ERGOFORM™**
Ergonomic Design Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology



Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními

V souladu s REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

EN 407



X1XXXX



1408033

Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DÉLKA	BARVA POVRSTVENÍ	BALENÍ
HyFlex™ 11-849	Dokončení: Plně povrstvené Materiál povrstvení: Nitrilová pěna Materiál podšívky: Nylon, Spandex Provedení manžety: Pletené zápěstí	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-255 mm / 8.3-10 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
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.

Ansell