

Dříve známé jako: Puretough™P3000TROIQUE



Prořezání



Teplu



Středně náročné podmínky

Středně odolné ochranné rukavice odolné proti oděru, které poskytují uživatelům odolnost proti teplu a pořezání.

- **Zvýšená odolnost:** Rukavice HyFlex® 11-427 pro střední zátěž se mohou pochlubit robustním polyuretanovým/nitrilovým povrchem, který uživatelům poskytuje odolnost proti oděru úrovně 4 podle norem ANSI a EN.
- **Větší šetrnost k životnímu prostředí:** Jejich PU/nitrilový povlak se vyrábí ekologicky šetrnějším postupem na bázi vody.
- **Snížení rizika vzniku povrchových vad:** Jejich bezsilikonové provedení eliminuje riziko přenosu souvisejících nečistot na kov při lakování.
- **Minimalizace zdravotních rizik:** Složení těchto rukavic HyFlex® bez DMF zabraňuje potenciálním zdravotním rizikům.
- **Vylepšená obrana:** Jejich vysoce viditelná a výkonná vlákna zajišťují odolnost proti kontaktnímu teplu až do 100 °C/212 °F.
- **Snadná identifikace:** Barevně odlišené oranžové tlačítko indikátoru HyFlex® signalizuje výkon a udává odolnost proti průřezu podle norem ANSI A2/EN ISO B.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Chemický průmysl

Aplikace

- Manipulace s plechy a tabulemi
- Manipulace s díly s ostrými a hrubými okraji
- Použití tmelů, úpravy
- Obsluha a údržba výrobní linky
- Nakládání a vykládání nákladních automobilů a vozidel
- Manipulace s příchozím zbožím
- Manipulace s odesílaným zbožím: plechovky, nádoby, volně ložené zboží a kartony
- Nakládání nákladních automobilů a vozidel
- Odesílání, přeprava a dodávka produktů
- Údržba
- Zámečnické práce

Dříve známé jako: Puretough™P3000TROIQUE

Hlavní vlastnosti

- **Polyuretanový nátěr na vodní bázi:** Odolný, ale šetrnější k životnímu prostředí
- **Bez DMF a silikonu:** Méně zdravotních rizik, vhodné pro malování stříkáním
- **Vysoce viditelná, vysoce výkonná vlákna:** odolnost proti teple* a prořiznutí
*odolnost proti kontaktnímu teple do 100 °C/212 °F

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Proteiny přírodního kaučuku (v pružném pleteném zápěstí)
- Zinek-diethyldithiokarbamát

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



Technologie



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	DĚLKA	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
HyFlex® 11-427	Dokončení: 3/4 povrstvené Materiál povrstvení: Polyuretan a nitril na vodní bázi Materiál podšívky: Polyamid, Skleněná vlákna Provedení manžety: Pletené zápěstí	13	7, 8, 9, 10	235-260 mm; 9,25-10,23 palce	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
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