

# HyFlex® 11-423 11-427 (ex Puretough™ P3000 Tropic)



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



**Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit. Flusenfreier Handschuh.**

## BESCHREIBUNG

- Nahtloser Strickhandschuh (13-Gauge).
- Innenhand beschichtet.
- Wasserbasierte, mit einem umweltfreundlichen Verfahren hergestellte, innovative Beschichtung.
- Silikon- und DMF-frei.
- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit.
- Hitzebeständigkeit bis 100° C.
- Dieser Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot).

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn
Gauge	13
Beschichtungsmaterial	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril
Ausführung	11-423: Innenhand beschichtet 11-427: ¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Grau und Hellgelb
EN-Größen	11-423: 6,7,8,9,10,11 11-427: 7,8,9,10
Länge (mm)	220-260
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Luft- und Raumfahrt
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Einarbeiten
- Glasproduktion
- Wartung
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

## PRIMÄRINDUSTRIEN



## NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN388:2016	EN407
4332	4X32B	X1XXXX



KATEGORIE III

## INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

Print date 12-07-2018

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**

## Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

**Handschuhmaterial**

- Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethylthiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

**Eigenschaften**

- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Schnittfestigkeit

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	3	3	2		
<b>EN388:2016</b>	4	X	3	2	B	

**Brennbarkeit:**

Performance level X (test not applicable)

**Kontaktwärmewiderstand :**

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

**Konvektive Hitze:**

Performance level X (test not applicable)

**Strahlungswärmewiderstand :**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:**

Leistungsstufe X (test not applicable)

**Konformität mit europäischen Vorschriften**

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde  
Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“. Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

**Verwendungsbeschränkungen**

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 100° C  
Handschutz - Mittlere Schnittrisiken

**Lagerung**

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn	13	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril	¾-Beschichtung	Strickbund	Grau und Hellgelb	7,8,9,10	220-260	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com