

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11423

Ausgezeichneter Tragekomfort,
exzellente Fingerbeweglichkeit.
Flusenfreier Handschuh.

Früher bekannt als: Puretough™P3000



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Ungeachtet des Industriezweigs unterstützt das HyFlex-Indikatorsystem die Auswahl des richtigen Handschuhs für die jeweilige Arbeit.

- 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).



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Metall- und Montagearbeiten
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Veredelung von Materialien und Produkten

Früher bekannt als: Puretough™P3000

Hauptmerkmale

- Wasserbasiertes, umweltfreundliches Verfahren für eine innovative Beschichtung.
- Silikon- und DMF-frei.
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Der HyFlex 11-423 wird aus hochleistungsfähigen, hochsichtbaren Fasern mit einer Hitzebeständigkeit bis 100 °C hergestellt.
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

TECHNOLOGIEN



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2016



4X32B

EN 407



X1XXXX

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Masche ndichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPACK UNG
HyFlex® 11-423	Innenhandbeschichtung, Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril, Polyamid, Glasfaser, Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-265 mm; 9.25-10.43 inches	Grau	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Lateinamerika und 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)
Q7001 Torre II,
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.