

Ansell



Schnittschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

pure¹¹-Nr.: 1105559, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Textil
- Länge in cm: 20,5 cm
- Puderfrei
- Material: HPPE/Polyester/Glasfaser/Polyamid/Spandex
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- 1. Abriebfest EN388:2016: 4
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 4
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 2
- 5. Schnittfestigkeit Variante 2 EN388: Klasse C
- Atmungsaktiv
- Beschichtungsfläche Textilhandschuh: Fingerkuppe, Handinnenfläche
- Länge in Inches: 8,1 In
- Material der Beschichtung: Polyurethan
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Passform Hand: handspezifisch
- Waschbar

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP D



Material

- HPPE/Polyester/Glasfaser/Polyamid/Spandex

Verpackung

- 12PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105559GYBK6, Schnitenschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

Farbe: Grau,Schwarz; Größe: 6 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105559GYBK10, Schnitenschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

Farbe: Grau,Schwarz; Größe: 10 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105559GYBK11, Schnitenschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

Farbe: Grau,Schwarz; Größe: 11 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105559GYBK7, Schnitenschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

Farbe: Grau,Schwarz; Größe: 7 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105559GYBK8, Schnitenschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

Farbe: Grau,Schwarz; Größe: 8 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105559GYBK9, Schnitenschutz-Handschuhe HyFlex 11-651

Farbe: Grau,Schwarz; Größe: 9 / VE: 12PAAR



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Exzellenter Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert mit optimalem Schnitenschutz

- Nahtloser Strickhandschuh (13-Gauge).
- Hergestellt aus hochfesten Polyethylen/Lycra®- und hochleistungsfähigen Fasern mit der Techcor®-Stricktechnik.
- Dehbare und besonders feine Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort.
- Schwarze Innenhandbeschichtung aus Polyurethan.
- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit.
- Höchste Schnitenschutzstufe (Stufe 5).
- Gute Abriebfestigkeit.



Industrien

- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Endmontage
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Zuschneiden von Glas, Blechen und Paneelen

Ehemals: PuretoughPU1000

Hauptmerkmale

- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz
- Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology produziert eine Mischung aus Technik-, Synthetik- und Naturfasern. Das Ergebnis sind Hochleistungsgarne, die hohen Schnitenschutz, außergewöhnlichen Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit bieten.

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



Technologien



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-651	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Polyurethan Auskleidungsmaterial: HPPE, Polyester, Glasfaser, Polyamid, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-265 mm; 8,07-10,43 inches	Grau	• 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, Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Exzellenter Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert mit optimalem Schnitenschutz

- Nahtloser Strickhandschuh (13-Gauge).
- Hergestellt aus hochfesten Polyethylen/Lycra®- und hochleistungsfähigen Fasern mit der Techcor®-Stricktechnik.
- Dehbare und besonders feine Maschen für ausgezeichneten Tragekomfort.
- Schwarze Innenhandbeschichtung aus Polyurethan.
- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit.
- Höchste Schnitenschutzstufe (Stufe 5).
- Gute Abriebfestigkeit.



Industrien

- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Endmontage
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Zuschneiden von Glas, Blechen und Paneelen

Ehemals: PuretoughPU1000

Hauptmerkmale

- Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz
- Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology produziert eine Mischung aus Technik-, Synthetik- und Naturfasern. Das Ergebnis sind Hochleistungsgarne, die hohen Schnitenschutz, außergewöhnlichen Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit bieten.

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



Technologien



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-651	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Polyurethan Auskleidungsmaterial: HPPE, Polyester, Glasfaser, Polyamid, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-265 mm; 8,07- 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, Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

HyFlex® 11-651

Gültig ab: [2022.03.18]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie II**

EN388: 2016



4X42C

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2022/0437 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

unterliegt dem im Anhang VI (Modul C) der Verordnung beschriebenen Verfahren.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guido Van Duren'.

**Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell**

**Ort: Brüssel
Datum: 2022.03.18**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

HyFlex[®] 11-651

Gültig ab: [2019.04.04] und bis: [2022.03.17]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie II**

EN 388



4X42C

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2019/0626 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

unterliegt dem im Anhang VI (Modul C) der Verordnung beschriebenen Verfahren.

**Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell**

**Ort: Brüssel
Datum: 2019.04.04**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

HyFlex® 11-651

Gültig bis: [2019.04.03]

**PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie II**

EN 388



4542

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2014/1091 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

unterliegt dem im Anhang VI (Modul C) der Verordnung beschriebenen Verfahren.

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2014.07.11