

Powerflex® 80-400



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Mittlere Belastungen



IDEALE EINSATZBEREICHE

- Bauarbeiten im Außenbereich
- Lagerung von verderblicher Ware
- Öffentliche Arbeiten
- Tiefkühl- und Kühlbereiche
- Müllentsorgung
- Versand und Anlieferung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN388:2016	EN407	EN511
X231	2231C	X2XXXX	020

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Exzellente Isolationseigenschaft für ein komfortables Arbeiten bei Kälte

BESCHREIBUNG

- Der Powerflex® 80-400 von Ansell ist ein vielseitig verwendbarer Handschuh mit ausgezeichneter Kälteisolierung, hohem Tragekomfort und hervorragender Griffsicherheit.
- Er verbindet ein thermo-isolierendes Innenfutter aus Acryl-Schlingengewebe mit der natürlichen Isolationseigenschaft der Latexbeschichtung zu einem wirksamen Schutz gegen Kälte. Dieser Handschuh gewährleistet dem Anwender sowohl Komfort als auch einen Kälteschutz bis ca. -30° C. bei einem kurzfristigen Kontakt.
- Die hellgelbe Farbe des Acryl-Schlingengewebes macht den Powerflex® 80-400 bei schlechten Lichtverhältnissen sehr gut sichtbar. Diese Sichtbarkeit erhöht die Arbeitssicherheit in Außenbereichen gerade auch bei eintretender Dunkelheit.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Acryl-Schlingengewebe
Gauge	7
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex.
Ausführung	Innenhand beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Blau und Hellgelb
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	250 - 295
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

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

Spezialzwecke

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)
- Acryl-Schlingengewebe (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Dithiocarbamat
- Latexproteine
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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

- Sehr guter Tragekomfort
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	X	2	3	1		
EN388:2016	2	2	3	1	C	

Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 2 Kontakttemperatur 250°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, EN511:cold hazard.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).
EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -30° C oder > 160° C

Nicht geeignet zum Schutz vor Ölen und Fetten

Nicht geeignet als Chemikalienschutz

Handschutz (mechanische und thermische Risiken)

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	Acryl-Schlingengewebe	7	Naturgummilatax.	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau und Hellgelb	7,8,9,10,11	250 - 295	12 Paar pro Beutel; 6 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