

HyFlex® 11-200



Mechanischschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



Der komfortabelste, gut sichtbare Armschützer von Ansell zum Schutz vor Schnittverletzungen

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-200 ist der komfortabelste Armschützer der Ansell-Reihe. Sein großzügiger Spielraum in der Passform im Armbereich reduziert Schweißbildung und Juckreize
- Die anatomische Passform und Größenverstellbarkeit im Armbereich gewährleistet die Bewegungsfreiheit für ein ungehindertes Arbeiten und somit eine höhere Produktivität des Mitarbeiters.
- Weitere Sicherheitsfaktoren sind seine gute Sichtbarkeit durch eine auffällige Farbgebung, eine Schnittfestigkeit der EN-Stufe 5 und seine Thermoschutzleistung der EN-Stufe 1.
- Durch seine erhöhte Abrieb- sowie Waschmaschinenfestigkeit bietet der HyFlex® 11-200 ein attraktives Preis-/Leistungsverhältnis.
- Die anatomische Passform und Größenverstellbarkeit des Armschützers erhöhen seine Akzeptanz bei den Mitarbeitern. Somit wird die Zahl von Unfällen und Verletzungen reduziert.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Glasfaser Nylon Polyester
Gauge	13
Stulpenart	Armschützer.
Farbe	Signalgelb
Länge (mm)	47.5 cm
Verpackung	12 pieces in a bag; 6 bags in a carton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Karosseriewerkstatt (außer Schweißarbeiten)
- Handhabung von Glasplatten
- Handhabung von Metallblechen
- Stanzarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



2542

EN407



X1XXXX

EN388:2016



2X42C

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Schnittschutz

Druckdatum 16-08-2019

Handschuhmaterial

- Glasfaser (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)
- Polyester (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren**

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Exzellente Abriebfestigkeit
- Exzellente Schnittfestigkeit

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	5	4	2		
EN388:2016	2	X	4	2	C	

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, EN407:heat flame, EN388:2016.

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 Flammenschutz

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

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	Stulpenart	Farbe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Glasfaser Nylon Polyester	13	Armschützer.	Signalgelb	47.5 cm	12 pieces in a bag; 6 bags in a carton