

HyFlex® 11-801



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Leicht



Exzellente Beweglichkeit, Atmungsaktivität und Robustheit

BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-801 eignet sich ideal für trockene oder leicht ölige Arbeitsbereiche, die einen leichten Mechanikschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten erfordern.
- Dazu gehören leichte Montagearbeiten in der Automobil-, Kunststoff-, Textil- und Verbrauchsgüterindustrie sowie Arbeiten im Lager- und Logistikbereich.
- Die Verwendung von elastischem Spandex-Material vermeidet das Risiko von Latexallergien, während die silikonfreie Beschichtung die Gefahr einer Verunreinigung von Produkten senkt.
- Wenn Sie bewährte, robuste Handschuhe benötigen, die sich durch hohe Beweglichkeit und Atmungsaktivität auszeichnen, dann entscheiden Sie sich für den HyFlex® 11-801.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------------|--|
| Konstruktion | Gestrickt |
| Trägermaterial | Nylon |
| Gauge | 15 |
| Beschichtungsmaterial | Nitrilschaum |
| Ausführung | Innenhand beschichtet |
| Stulpenart | Strickbund |
| Farbe | Schwarz und Grau |
| EN-Größen | 6,7,8,9,10,11 |
| Länge (mm) | 200 - 265 |
| Verpackung | 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton |

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Montagearbeiten
- Lagerarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



3131



3131A

KATEGORIE II

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Latexfrei



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

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Nitrilschaum (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Gute Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 3 | 1 | 3 | 1 | | |
| EN388:2016 | 3 | 1 | 3 | 1 | A | |

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 EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

Handschutz - Arbeiten mit leichter Belastung

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 | Nylon | 15 | Nitrilschaum | Innenhand beschichtet | Strickbund | Schwarz und Grau | 6,7,8,9,10,11 | 200 - 265 | 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