

# HyFlex®

Precision Protection

11|402

◆ Mehrzweckhandschuh

Hervorragend erkennbarer Handschuh mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan für **erhöhten Tragekomfort**



Ansell bringt mit dem HyFlex® 11-402 den ersten Handschuh auf den Markt, der ein auffälliges gelbes Trägermaterial mit einer Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan kombiniert. Das Handschuhmaterial bietet dem Träger, neben der bereits bekannten exzellenten Bewegungsfreiheit

und Passform der HyFlex®-Reihe, einen erhöhten Tragekomfort. Die Tauchbeschichtung (auf 3/4 des Handrückens) verstärkt den Schutz der Fingerrücken, ohne Beeinträchtigung der Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

HyFlex® 11-402: Komfort und gute Sichtbarkeit.

**Ansell**

Hervorragend erkennbarer Handschuh mit einer Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan für **erhöhten Tragekomfort**

### Anwendungsbereiche

Leichte bis mittelschwere Arbeiten, die eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit erfordern, für die folgenden Industrien:

- Bauwesen
- Metallverarbeitende Industrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Automobilindustrie
- Logistik

### Gute Erkennbarkeit für erhöhte Sicherheit

- Das leuchtendgelbe Trägermaterial des Ansell HyFlex® 11-402 verleiht ihm eine hervorragende Sichtbarkeit in allen Umgebungen.
- Die vorderen Fingerglieder wurden für eine bessere Sichtbarkeit nicht beschichtet, was keinen Einfluß auf den Schutz der Fingerrücken hat.

### Ergonomische Beschichtung: Übertreffende Bewegungsfreiheit

- Durch die ergonomische Beschichtung sind die Fingerrücken (z.B. vor Betonspritzern) ohne Beeinträchtigung der Bewegungsfreiheit, Tastsensibilität und Flexibilität der Hände geschützt.

### Technische Daten

Art.-Nr.	Beschreibung	EN-Größen	Farbe	Verpackung
HyFlex® 11-402	Wasserbasiertes Polyurethan, ¾-Tauchbeschichtung, Nylon-Trägermaterial Silikonfrei.	6 - 7 - 8 - 9 10 - 11	Leuchtendgelbes Trägermaterial mit schwarzer Beschichtung	12 Paar pro PE-Beutel, 144 Paar pro Umkarton

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

### Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.ansell.eu>

#### Ansell GmbH

Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Deutschland  
 Telefon : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-119  
<http://www.ansell.eu> E-Mail : [infodeutschland@eu.ansell.com](mailto:infodeutschland@eu.ansell.com)

#### Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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](mailto:info@ansell.eu)

- Die nahtlose Ausführung des Handschuhs garantiert eine gute Passform und einen hohen Tragekomfort.
- Die Dreiviertel-Beschichtung gewährleistet eine exzellente Atmungsaktivität.

### Mehrzweckhandschuh

Der Ansell HyFlex® 11-402 ist vielseitig einsetzbar.

- Durch seine sehr gute Sichtbarkeit eignet er sich ideal für die Einweisung von Kranführern.
- Durch seine Kombination von Griffsicherheit und hoher Abriebfestigkeit (Stufe 4) eignet er sich für die Handhabung von Stahlstangen, den Aufbau von Baugerüsten usw.
- Durch die hohe Tastsensibilität, eignet sich der Handschuh für abschliessende Arbeiten, wie Sandstrahlen, Polieren, Wachsen, Schnitzen, etc.
- Durch seine silikonfreie Materialmischung eignet er sich für den Umgang mit unlackierten Metallen.

### Wasserbasiertes Polyurethan

Diese neuen HyFlex®-Handschuhe sind ein entscheidender Fortschritt



4131  
EN 388

für den langfristigen Arbeits- und Umweltschutz. Die Verwendung von Wasser statt des Lösungsmittels Dimethylformamid erhöht den Tragekomfort, da das Polyurethan nicht in die Innenseite des Handschuhs eindringt. Das moderne Herstellungsverfahren gewährleistet eine erhöhte Produktionssicherheit und Nachhaltigkeit für die Umwelt. – Ein Angebot für Sie als engagierten Partner.