

# HyFlex® 11-402



MEHRZWECK-HANDSCHUHE



LIGHT

MECHANIKSCHUTZ

ART. NR. #	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	LÄNGE MM	EN-GRÖßE	VERPACKUNG
11-402 	¾ Beschichtet	Nylon	Wasserbasiertes Polyurethan	Elastischer Strickbund	Schwarze Beschichtung auf hellgelbem Träger	215 - 245	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



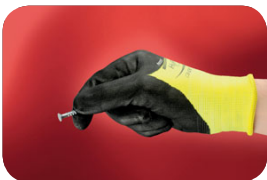
**Hervorragend erkennbarer Handschuh mit einer Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan für erhöhten Tragekomfort**

PRIMÄRINDUSTRIEN



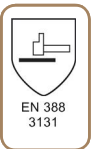
IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit Baumaterialien
- Lkw-, Gabelstapler- und Kranfahrer
- Lagerarbeiten
- Polieren
- Allgemeine Arbeiten
- Holzbearbeitung



BESCHREIBUNG

- 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.
- Dieses Handschuhmaterial bietet dem Träger neben der bekannten exzellenten Beweglichkeit und Passform der HyFlex®-Reihe einen erhöhten Tragekomfort.
- Die Tauchbeschichtung (¾ des Handschuhs) verstärkt den Schutz der Fingerrücken ohne Beeinträchtigung der Flexibilität und Beweglichkeit.
- Die Verwendung von Wasser statt des Lösungsmittels Dimethylformamid erhöht den Tragekomfort, da das Polyurethan nicht in die Innenseite des Handschuhs eindringt.



**KATEGORIE II**

Antistatisch gemäß EN1149

Für Spezialanwendungen geeignet

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)