

HyFlex®

11-435

Handschuhe mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan, die sich durch eine exzellente Bewegungsfreiheit und einen hohen Schnitenschutz auszeichnen.



Ansell bringt mit dem Modell HyFlex® 11-435 den ersten mit einer Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan hergestellten Handschuh der Schnitenschutzstufe 5 auf den Markt.

Der neue HyFlex® 11-435 verbindet einen hohen Schnitenschutz mit der bekannten Bewegungsfreiheit, Passform und dem Tragekomfort, die Kunden bei der HyFlex®-Reihe schätzen.

Ansell

Handschuhe mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan, die sich durch eine exzellente Bewegungsfreiheit und einen hohen Schnitenschutz auszeichnen.

Anwendungsbereiche

Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Schneiden von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen, Wartungsarbeiten in den folgenden Industrien:

- Automobil
- Metall
- Glas
- Transportanlagen

Wasserbasiertes Polyurethan

Der HyFlex® 11-435 von Ansell ist der erste auf dem Markt erhältliche Handschuh mit Schnitstutzebene 5, der mit wasserbasiertem Polyurethan beschichtet ist.

Diese neuen HyFlex®-Handschuhe sind ein entscheidender Fortschritt für den langfristigen Arbeits- und Umweltschutz. Die Verwendung von Wasser statt des Lösungsmittels Dimethylformamid (DMF) bei der Herstellung von Polyurethan-Handschuhen erhöht die Sicherheit der Träger von Ansell-Handschuhen. Ein weiteres positives Ergebnis ist ein wesentlich umweltfreundlicherer Herstellungsprozess.

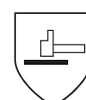
Unsere Kunden profitieren ebenfalls von dieser Produktionstechnik, denn wasserbasiertes Polyurethan erhöht die Bewegungsfreiheit und den Tragekomfort, da die Beschichtung nicht in die Innenseite der Handschuhe eindringt.

Einzigartige Bewegungsfreiheit und hoher Schnitenschutz

- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb- und Stichfestigkeit.
- Nahtlos plattierter Handschuh mit einer sehr guten Passform, Bewegungsfreiheit und Flexibilität.
- Exzellente Atmungsaktivität und ein angenehm kühles Tragegefühl.
- Kein Eindringen des Polyurethans durch das Handschuhfutter, das dadurch im Hautkontakt weicher ist.

Kosteneffizienz

- Die graue Farbe des HyFlex® 11-435 überdeckt Verschmutzungen; dadurch längere Handschuhnutzung
- Seine ausgezeichnete Maschinenwaschbarkeit verlängert ebenfalls die Lebensdauer.



Antistatisch
gemäß
EN1149

4543
EN 388

Technische Daten

Art.-Nr.	Beschreibung	EN-Größen	Farbe	Verpackung
HyFlex® 11-435	Handschuh mit Innenhandbeschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan und einem Träger aus Nylon, Glasfaser und Dyneema®. DMF-frei.	6 - 11	Grau meliert 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>

Enthält Glasfaser.

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

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