

# HyFlex® 11-531, 11-537 und 11-539

MECHANIKSCHUTZ

 SCHNITTSCHUTZ

 LEICHT

| ART. NR. # | AUSFÜHRUNG | GAUZE | TRÄGER-MATERIAL                                      | BESCHICHT-UNGS-MATERIAL | BESCHICHT-UNGSART/-PROFIL | STULPENART | FARBE | EN-GRÖßE           | LÄNGE (MM) | VERPACK-UNG                              |
|------------|------------|-------|------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|-------|--------------------|------------|------------------------------------------|
| 11-531     | Gestrickt  | 18    | Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn | Nitrilschaum            | Innenhand beschichtet     | Strickbund | Grau  | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270    | 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton |
| 11-537     | Gestrickt  | 18    | Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn | Nitrilschaum            | ¾-Beschichtung            | Strickbund | Grau  | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270    | 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton |
| 11-539     | Gestrickt  | 18    | Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn | Nitrilschaum            | Vollbeschichtet.          | Strickbund | Grau  | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220-270    | 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton |



**Herausragende Griffsicherheit mit einem komfortablen, extrem leichten Schnitzzschutzhandschuh.**

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage kleiner, scharfkantiger Teile
- Handhabung kleiner, scharfkantiger Metallteile
- Leichte Stanzarbeiten
- Wartungsarbeiten

BESCHREIBUNG

- Das neue schnittfeste INTERCEPT™-Garn wurde mit dem Ziel entwickelt, die geltenden Industriestandards zu übertreffen. Diese von Ansell entwickelte Technologie bietet den besten Schnitzzschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit.
- Für eine bessere Passform, größere Fingerbeweglichkeit und Reduzierung einer schnellen Handermüdung ist in das Trägermaterial auch die ZONZ™-Fit-Technologie integriert.
- Die FORTIX-Formulierung des Handschuhmaterials bewirkt, neben einer größeren Griffsicherheit, eine die Lebensdauer des Handschuhs verlängernde höhere Abriebfestigkeit und einen höheren Tragekomfort in abriebintensiven Arbeitsbereichen.
- Silikonfrei
- Schmutzverbergende Farben für ein längeres Einsatzleben.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



EN 388  
4342

KATEGORIE II

Druckdatum: 08-10-2015

**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