# HyFlex® 11-518

### **MECHANIKSCHUTZ**



L	EICHT
---	-------

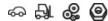
RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU Support	MATÉRIAU De L'enduction	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIO- NNEMENT
11-518	Gestrickt	18	Spandex Nylon Dyneema®- Diamond- Technologie	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton





### Extrem leichter Schnittschutzhandschuh

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS







# APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Endmontage
- Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen
- Montage von Spritzgussteilen
- Bearbeitung spezielle Metallmischungen
- Verpackungsbereiche mit Gefahr von Schnittverletzungen
- Stanzen leicht und trocken
- Drahtmontage und -befestigung

#### DESCRIPTION

- Der erste Handschuh mit einer Fadenstärke von nur 18 Gauge mit Schnittschutzstufe 3 gem. EN388 und, für ein längeres Einsatzleben, Abriebfestigkeit Stufe 3 nach EN388.
- Die Verbindung der Dyneema®-Diamond-Technologiefaser mit einer PU-Beschichtungerschließt dem Träger in schnittbelasteten Anwendungsbereichen eine neue Dimension der Fingerbeweglichkeit.
- Ein extremleichtes Material und eine maßgeschneiderte Passform, einschließlich D3-Strickdes tiefer angesetzten kleinen Fingers, bewirken ein Kontaktgefühl wie mit derbloßen Hand.
- Das extrem weiche, nahtlose Trägermaterial hält durch seine Atmungsaktivität die Hände kühl und trocken. Weitere Vorzüge sind eine erhöhte Flexibilität, eine hohe Tastsensibilität an den Fingerspitzen und ein herausragender Tragekomfort.
- Die umfassende Größenauswahl von 6 bis 11 gewährleistet jedem Träger eine optimale Passform und einen hohen Tragekomfort.
  Praxistests haben gezeigt, dass rund 70 % der Testpersonen, die aktuell für ähnliche Arbeiten dickere Handschuhe tragen, den 11-518 bevorzugten. Der ausgezeichnete Tragekomfort sorgt für einehohe Akzentez duseh die Arbeiten und einteriorete Siehenste ten. Akzeptanz durch die Arbeiter und gesteigerte Sicherheit am Arbeitsplatz.

## TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®





KATEGORIE II

Date d'impression: 09-10-2015

## 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

