# HyFlex® 11-840

#### **MECHANIKSCHUTZ**



LEICHT
--------

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER- MATERIAL	BESCHICHT- UNGS- MATERIAL	BESCHICHT- UNGSART/- PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACK- UNG
11-840	Gestrickt	15	Spandex Nylon	Nitrilschaum	Innenhand beschichtet	Strickbund	Schwarz und Grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



### AUSSERGEWÖHNLICHE ROBUSTHEIT UND HERAUSRAGENDE PASSFORM: PRÄZISION IN RAUEN ARBEITSBEREICHEN

PRIMÄRINDUSTRIEN







## IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Montage kleiner und mittelgroßer KomponentenBestückung von Produktionsstraßen
- Allgemeine Arbeiten
- Anlieferung von Rohstoffen
- Ein- und Ausschrauben



#### **BESCHREIBUNG**

- Die robuste FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung (zum Patent angemeldet) mit einer Dicke von 1,1 mm zeichnet sich durch eine Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 aus und bietet somit einen bis zu dreimal größeren Schutz vor Schürfwunden als andere leichte
- dreimal größeren Schutz vor Schurrwunden als andere leichte Handschuhe mit Beschichtung.

  Die FORTIX™-Beschichtung bietet eine um 20 % größere Atmungsaktivität als frühere Formulierungen. Das Ergebnis: Kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung.

  Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort fast wie einen zweite Haut: an der Wurzel des kleinen Fingers (für höheren Tragekomfort), an den Fingerspitzen (herausragende Tastsensibilität) und über die gesamte Ingenshaftligene (für mehr Rewegungefreibeit) Innenhandfläche (für mehr Bewegungsfreiheit).
- Seine Ausgewogenheit zwischen robuster Abriebfestigkeit, erhöhtem Tragekomfort und größerer Bewegungsfreiheit macht den HyFlex® 11-840 zum idealen Handschuh bei einem häufigen Wechsel zwischen
- Silikonfreies Material bedeutet: Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln.

## BEMERKUNGEN

• Für Spezialanwendungen geeignet

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Fortix®





KATEGORIE II

Druckdatum: 06-04-2017



Riverside Business Park, Block J







