

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-919

Hohe Flexibilität und
Fingerbeweglichkeit für einen
optimalen Tragekomfort im Einsatz



Öl



Leichte Belastungen

Flüssigkeitsabweisende Handschuhe mit hoher Strapazierfähigkeit, Komfort und Fingerfertigkeit

- **Spezieller Schutz:** HyFlex® 11-919 leichte Industriehandschuhe sind vollständig mit Nitril beschichtet und bieten umfassenden Schutz vor Flüssigkeiten, Öl, Fett und Schmutz
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Durch ihre Nitrilbeschichtung sind diese Sicherheitshandschuhe besonders strapazierfähig und verfügen über eine Abriebfestigkeit der Stufe EN 4.
- **Erhöhter Komfort:** Diese flüssigkeitsabweisenden HyFlex®-Handschuhe sind mit einem nahtlosen Nylon-Futter ausgestattet und bieten dem Träger ein hohes Maß an Fingerfertigkeit und Komfort.
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Darüber hinaus sind sie für verschiedene Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung geeignet
- **Minimierung der Gesundheitsrisiken:** Außerdem sind sie Oeko-Tex®-zertifiziert und damit frei von potenziell gesundheitsschädlichen Stoffen, wie DMF



Industrien

- Landwirtschaft
- Maschinen und Anlagen
- Bauarbeiten
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Montage von Haushaltsgeräten
- Wartungsarbeiten
- Vorbereitung der Baustelle/Entladen von Rohren und Ventilen
- Metallproduktion
- Allgemeine Arbeiten
- Qualitätskontrolle

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-919

Hohe Flexibilität und
Fingerbeweglichkeit für einen
optimalen Tragekomfort im Einsatz

Hauptmerkmale

- **Flüssigkeitsabweisendes Design:** Schutz vor Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und Schmutz
- **Vollnitrilbeschichtung:** Hervorragende Abriebfestigkeit
- **Nahtloses Nylon-Futter:** Natürliche Passform, für mehr Komfort und Geschicklichkeit

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zinkdibutyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

STANDARD
100
4419CIT
CITEVE

Technologien



DMF free

STANDARD
100
4419CIT
CITEVE

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-919	Veredelung: Vollbeschichtung Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: Nylon Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10	220-260 mm	Blau	12 Paare/Beutel, 12 Beutel/Karton