

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-425

Konzipiert zur Vereinfachung der Handschuhauswahl

Ehemals: Puretough™P5000



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Abriebfester Handschuh mit Farbkodierung für die Gewährleistung der richtigen Handschuhwahl für die jeweilige Arbeit.

- **Angegebene Schutzstufen:** HyFlex® 11-425-Industriehandschuhe folgen einem farbcodierten Indikatorsystem, das den Arbeitern hilft, zu erkennen, wann sie sie sicher verwenden müssen.
- **Verlängerte Lebensdauer:** HyFlex® 11-425 Arbeitsschutzhandschuhe bieten ANSI Level 6 und EN Level 4 Abriebfestigkeit
- **Mehr Grip und Umweltfreundlichkeit:** Die PU- und Nitril-Beschichtung des HyFlex® 11-425 sorgt für starken Grip und ist auf Wasserbasis hergestellt, was einen umweltfreundlicheren Herstellungsprozess ermöglicht.
- **Fortschrittliche Verteidigungsmaßnahmen und Komfort:** Das INTERCEPT™ Cut Resistance Technology-Garn bietet Schnittschutz nach EN ISO C/ANSI A3, während das nahtlose Gestrick für Handschutz mit höherem Komfort sorgt
- **Garantierter Komfort:** Diese Industriehandschuhe sind für eine schnelle Verwendung in Verkaufsverpackungen erhältlich.
- **Zertifizierte Hautfreundlichkeit:** Die Dermatest®-Zertifizierung garantiert, dass diese PSA-Handschuhe hautfreundlich sind.



Industrien

- Automobilindustrie
- Chemie
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Aufbringen von Versiegelungsmitteln, Ausbesserungsarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Versand, Transport und Lieferung von Produkten
- Wartungsarbeiten
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Schlosserarbeiten

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-425

Konzipiert zur Vereinfachung der Handschuhauswahl

Ehemals: Puretough™P5000

Hauptmerkmale

- **HyFlex®-Indikatorensystem:** Arbeitnehmer können einen angemessenen Schutz sicherstellen
- **Zertifizierte Abriebfestigkeit:** Ausgezeichnete Haltbarkeit
- **PU- und Nitrilbeschichtung auf Wasserbasis:** Verbesserte Griffigkeit und Komfort

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethyldithiocarbamat

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



Technologien



DMF free



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-425	Veredelung Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril Auskleidungsmaterial: Polyamid, Glasfaser, HPPE Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-270 mm (8,86-10,62 Zoll)	Grau	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton