

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-423

Konzipiert zur Vereinfachung der Handschuhauswahl

Ehemals: Puretough™P3000



Schnittfestigkeit



Hitze



Mittlere Belastungen

Hitzebeständige Industriehandschuhe mit Farbcodierung zur Gewährleistung der richtigen Anwendung.

- **Angegebene Schutzstufen:** HyFlex® 11-423-Industriehandschuhe folgen einem farbcodierten Indikatorsystem, das den Arbeitern hilft, zu erkennen, wann sie sie sicher benutzen müssen.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** HyFlex® 11-423 Sicherheitshandschuhe bestehen aus Hochleistungsfasern, die ihnen eine Hitzebeständigkeit von bis zu 100°C/212°F verleihen.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** HyFlex® 11-423 PPE-Handschuhe sind strapazierfähig und verfügen über eine Abriebfestigkeit nach EN und ANSI Stufe 4.
- **Verbesserte Griffigkeit und Umweltfreundlichkeit:** Polyurethan-Beschichtung auf Wasserbasis sorgt für atmungsaktiven Komfort und besseren Grip, während die Herstellung umweltfreundlicher ist
- **Erhöhter Komfort:** Sie sind in Packungen erhältlich, die leicht zugänglich und wiederverwendbar sind.
- **Frei von Kontaminanten:** Sie sind außerdem silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung.



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Metall- und Montagearbeiten
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Veredelung von Materialien und Produkten

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-423

Konzipiert zur Vereinfachung der Handschuhauswahl

Ehemals: Puretough™P3000

Hauptmerkmale

- **HyFlex®-Indikatorensystem:** Arbeitnehmer können einen angemessenen Schutz sicherstellen
- **Sichtbare Hochleistungsfasern:** Hitzebeständigkeit bis zu 100°C (212°F)
- **EN- und ANSI-Zertifizierung für Abriebfestigkeit:** Ausgezeichnete Haltbarkeit

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



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-423	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril Auskleidungsmaterial: Polyamid, Glasfaser Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-265 mm; 9,25-10,43 Zoll	Grau	12 Paare/Beutel, 12 Beutel/Karton