



PIP®

### Nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar® / Baumwolle beschichteter Handschuh - Mittleres Gewicht

- Kevlar® bietet hervorragenden Schnittschutz, Hitzebeständigkeit und ist von Natur aus schwer entflammbar
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne den Komfort oder die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Das reversible Design ermöglicht es, einen Handschuh nach dem anderen auszutauschen, anstatt ihn zu paaren
- Kann als Handschuh oder Handschuhleinlage verwendet werden
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifizierung

### Anwendungen

- Schnittfestigkeit mit leichtem Hitzeschutz
- Anwendungen in der Automobilindustrie
- Glas-Operationen

### Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	24/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.80 x 33.02 x 40.64
Koffergewicht (kg)	14.52
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	Baumwolle, Kevlar
Beschichtung	Unbeschichtet
Gauge	7
Manschette	Strickbund
Material	--
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	TAA-konform

### Leistungsdaten

EN 388	--
Abriebfestigkeit	--
Schnittfestigkeit	--
Weiterreißfestigkeit	--
Durchstichfestigkeit	--
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	--
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

### Pflegehinweise

				
Maschinenwäsche	Wassertemperatur 55°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Mittlere Hitze

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-06-07