



G-Tek® KEV™

Nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar® / Elasthan-Handschuh mit Polyurethan-beschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die Schale aus Kevlar®- und Elastanfasern bietet eine hohe Zugfestigkeit im Verhältnis zu ihrem Gewicht, ist von Natur aus schnittfest und schmilzt nicht, entzündet sich nicht und leitet keinen Strom
- Polyurethan-Beschichtungen übernehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bieten einen taktilen Griff unter trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar für eine längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Austauschkosten

Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung



4231BX

Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	51.00 x 31.00 x 39.00
Koffergewicht (kg)	8.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Kevlar
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4231BX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	2
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	B
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise



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

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. 2025-07-09