



G-Tek® KEV™

Nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar® / Elasthan-Handschuh mit Nitrilbeschichtung, glattem Griff an Handfläche und Fingerspitzen - Mittleres Gewicht

- 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
- Glatte/flache Nitrilbeschichtungen sind sehr undurchlässig für Flüssigkeiten und erweisen sich als sehr klebrig, trockener Griff für bestimmte Anwendungen, die eine sichere Haltekraft 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

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



3221BX

Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	54.00 x 29.00 x 36.00
Koffergewicht (kg)	11.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Kevlar
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Glatt
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	3221BX
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	2
Weiterreißfestigkeit	2
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. 2025-07-05