



G-Tek® KEV™

Nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar-Handschuh® mit doppelt getauchtem Nitril-beschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern - Vend-Ready

- Verkaufsverpackung vorbereitet für Verkaufsautomaten mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA) am Industriearbeitsplatz
- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die Kevlarfaserschale® bietet eine hohe Zugfestigkeit im Verhältnis zu ihrem Gewicht, ist von Natur aus schnittfest und schmilzt nicht, entzündet sich nicht und leitet keinen Strom
- Doppelt getauchte Nitril-MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, die mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen angereichert sind, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation

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



4343X

Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Verkaufsautomat verpackt
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	56.00 x 22.00 x 24.00
Koffergewicht (kg)	6.30
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Kevlar
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4343X
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	--
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. 2025-06-06