



G-Tek® Nahtloser Hi-Vis-Handschuh aus gestricktem Polyester mit Polyurethan-beschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlos gestricktes Polyester-Außenmaterial bietet erhöhten Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- 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
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Atmungsaktiver Rücken für mehr Komfort
- Paar verpackt für einfache Verteilung

Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Kleinteile-Handling
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Qualitätskontrolle und Inspektion



3131X

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	25/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	63.00 x 30.00 x 46.00
Koffergewicht (kg)	11.50
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Polyester
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Hi-Vis Orange
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	Silikonfrei

Leistungsdaten

EN 388	3131X
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
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