



G-Tek®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus HPPE-Mischung mit Aufprallschutz und sandfarbener Nitrilbeschichtung Handfläche und Finger

- Die HPPE-Mischschale ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit
- Sandige Nitrilbeschichtungen 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
- Thermoplastischer Kautschuk (TPR) Schlagfestigkeit auf Knöchel und Finger durch Ableitung der Aufprallenergie vom Knochen weg, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- ANSI-Schnitt Stufe 3

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



4X44CX

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	40.00 x 30.00 x 37.00
Koffergewicht (kg)	11.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	HPPE
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Sandig
Gauge	13
Handfläche	--
Rücken	--
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	4X44CX
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	4

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. 2025-07-11