



G-Tek® PosiGrip®

Economy Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit Nitril-beschichtetem Schaumstoffgriff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose, einteilige Nylonhülle bietet Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Schaumstoff-Nitrilbeschichtungen sind atmungsaktiv und langlebig und verfügen über eine Zellstruktur, die Flüssigkeiten bei Kontakt für einen verbesserten Halt verteilt
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handhabung und Montage von Teilen und Materialien
- Wartung und Reparatur von Geräten
- Teilereinigung
- Befestigung und Verankerung



4121X

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	37.97 x 28.02 x 29.01
Koffergewicht (kg)	6.80
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	Silikonfrei

Leistungsdaten

EN 388	4121X
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
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. 2025-07-08