



G-Tek® Economy Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit fester Nitrilbeschichtung, glattem Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlos gestrickte Nylonhülle bietet erhöhten Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Glatte/flache Nitrilbeschichtungen sind sehr undurchlässig für Flüssigkeiten und erweisen sich als sehr klebrig, trockener Griff für bestimmte Anwendungen, die eine sichere Haltekraft erfordern
- Atmungsaktiver Rücken für mehr Komfort
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Auch in einer Vend-Pack-Version (dreifach gefaltet & eingeschweißt) für die sorgenfreie Ausgabe durch Verkaufsautomaten erhältlich... 34-225V
- Auch in einer Sock Fold & Rolled-Version als nachhaltige Verpackungsoption erhältlich... 34-225SFR

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	Weiß
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	25/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	58.00 x 27.00 x 54.00
Koffergewicht (kg)	14.40
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Glatt
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

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. 2025-06-07