



G-Tek®

Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit Nitrilbeschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern - Vend-Ready

- Verkaufsverpackung vorbereitet für Verkaufsautomaten mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA) am Industriearbeitsplatz
- Nahtlos gestrickte Nylonhülle bietet erhöhten Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- 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
- Atmungsaktive Handschuhschale
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen

Anwendungen

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



4121XX

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Verkaufsautomat verpackt
Verpackt	144/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	57.00 x 35.00 x 25.00
Koffergewicht (kg)	6.50
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4121XX
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