



G-Tek® NeoFoam® Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit NeoFoam-beschichteter® Handfläche und Fingern - Micro Dotted Grip

- Nahtlos gestrickte Nylonhülle bietet erhöhten Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- NeoFoam bietet einen unglaublich sicheren Halt bei trockenen Bedingungen, eine vielseitige und flexible Beschichtung®, die Atmungsaktivität und ein hohes Maß an Fingerfertigkeit bietet, ideal für die Handhabung und Montage von Teilen
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Erhabene Mikropunkte erhöhen die Haltbarkeit und bieten mehr Dämpfung bei sich wiederholenden Anwendungen, die eine präzise Handhabung erfordern
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation

Anwendungen

- Sicherer, trockener und flexibler Griff
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung
- Wartungs- und Reparaturarbeiten



4121X

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 30.00 x 32.00
Koffergewicht (kg)	5.50
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Neofoam
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	21 CFR, 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. 2025-07-05