



## G-Tek® NeoFoam® Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit NeoFoam-beschichteter® Handfläche, Fingern und Knöcheln - mittlere Beanspruchung

- Die nahtlos gestrickte Nylonhülle bietet mehr Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Die Schale besteht aus einem Doppelstrang für einen engeren, stärkeren Arbeitshandschuh
- 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
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenerkennung

## Anwendungen

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



4131X

## Technische Daten

Farbe	Braun
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 30.00 x 35.00
Koffergewicht (kg)	7.30
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Neofoam
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	21 CFR, Silikonfrei

## Leistungsdaten

EN 388	4131X
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
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](http://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. 2025-07-09