



## G-Tek® PosiGrip®

Nahtlos gestrickter antimikrobieller Handschuh aus einer Aramidmischung mit nitrilbeschichtetem Schaumstoffgriff an Handfläche und Fingern

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die Schale aus Aramidmischung ist leicht, hat eine ausgezeichnete Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit und bietet gleichzeitig Schutz bei hitzebeständigen Anwendungen
- Schaumstoff-Nitrilbeschichtungen sind mit Leichtölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar für eine längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Austauschkosten

## Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4X42DX

## Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.55 x 37.59 x 26.92
Koffergewicht (kg)	6.80
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Aramid
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	10
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	21 CFR

## Leistungsdaten

EN 388	4X42DX
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnitffestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

## Pflegehinweise



Maschinenwäschen  
Wassertemperatur  
40°C

Nicht  
bleichen

Im Trockner  
trocknen

Geringe Hitze

**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. 2025-06-07