



## G-Tek®

G-Tek® Handschuh aus Polyester und Elasthan Superskin Neo mit Skin Contouring Technology, Nitrilschaumbeschichtung, 15 Gauge.

- Präzise Passform für jede Hand, die Skin Contouring-Technologie ermöglicht es, dass sich der Handschuh an Ihre individuelle Handform anpasst, um eine absolut perfekte Passform und ein perfektes Gefühl zu gewährleisten.
- Maximaler Tragekomfort und Sensibilität durch diese Arbeitshandschuhe der nächsten Generation.
- Atmungsaktiver, mikroporöser Neo-Foam-Mantel für außergewöhnliche Fühlempfindlichkeit und maximale Fingerfertigkeit.
- Antimikrobielle Infusion mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit hält die Hände kühl und hygienisch trocken.
- Hohe Abrieb- und Reißfestigkeit bei uneingeschränkter Passform und Haptik wie bei einer zweiten Haut.
- UPF 50+



4121X

## Technische Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Farbe                   | Blau  |
| Verfügbare Größen       | 6-12  |
| Verpackung              | Großpackung   |
| Verpackt                | --  |
| Gehäuseabmessungen (cm) | --  |
| Koffergewicht (kg)      | 0.00  |
| Herkunftsland           | China   |
| Futtermaterial          | Polyester, Elasthan   |
| Beschichtung            | Nitril  |
| Beschichtungsfarbe      | Black   |
| Beschichtung            | Handfläche & Finger   |
| Grip                    | Schaum  |
| Gauge                   | 15  |
| Manschette              | Strickbund  |
| Stoßschutz              | --  |
| Konstruktion            | Antimikrobiell, Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel, UV-Schutz |
| Zertifizierungen        | --  |

## Leistungsdaten

|                      |       |
|----------------------|-------|
| EN 388               | 4121X |
| Abriebfestigkeit     | 4     |
| Schnittfestigkeit    | 1     |
| Weiterreißfestigkeit | 2     |
| Durchstichfestigkeit | 1     |
| EN 407               | --    |

**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. 2025-06-29