



G-Tek®

Schwerer, nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit hochwertigem, dickem, polyurethanbeschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlos gestrickte Nylonhülle bietet erhöhten Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Hochwertige, extra dicke Polyurethanbeschichtungen übernehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bieten einen taktilen Griff bei trockenen und leicht öligen Bedingungen... Ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für präzises Handling erfordern
- Atmungsaktiver Rücken für mehr Komfort
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Paar verpackt für einfache Verteilung

Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Kleinteile-Handling
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Qualitätskontrolle und Inspektion



4131X

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Farbe | Schwarz |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel |
| Verpackt | 25/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 52.00 x 30.00 x 49.00 |
| Koffergewicht (kg) | 12.00 |
| Herkunftsland | Korea, Republik |
| Futtermaterial | Nylon |
| Beschichtung | Polyurethan |
| Beschichtungsfarbe | Black |
| Beschichtung | Handfläche & Finger |
| Grip | Flach |
| Gauge | 13 |
| Manschette | Strickbund |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Beschichteter nahtloser Strick |
| Zertifizierungen | TAA-konform |

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

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. 2025-07-07