



PowerGrab™ Thermo

Hi-Vis Nahtloser Strick-Frotteehandschuh aus Acryl mit Latex-MicroFinish-Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlose Konstruktion für eine bequeme Passform
- Acrylhandschuhe bieten wirtschaftlichen Schutz vor kaltem Wetter
- Die Latex MicroFinish-Beschichtung bietet einen hervorragenden Halt bei trockenen und nassen Bedingungen, indem sie wie winzige Saugnäpfe reagiert, die sich fest an das zu handhabende Material anheften
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen
- Hervorragende Wärmedämmung

Anwendungen

- Sicherer Nass- oder Trockengriff, reiß- und durchstichfest
- Handhabung und Reinigung von schweren bis mittelabrasiven Teilen und Materialien
- Abbruch
- Mauerwerk und Fliesen
- Befestigung und Montage von Stahlstangen und Metallen



1141XX X2XXXX

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Farbe | Hi-Vis Gelb |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 6/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 71.00 x 30.00 x 27.00 |
| Koffergewicht (kg) | 8.90 |
| Herkunftsland | China |
| Futtermaterial | Acryl |
| Futter | -- |
| Manschette | Strickbund |
| Material | -- |
| Kategorie | -- |
| Handfläche | -- |
| Rücken | -- |
| Daumen | -- |
| Konstruktion | Beschichteter nahtloser Strick |
| Zertifizierungen | 21 CFR |

Leistungsdaten

| | |
|----------------------|--------|
| Abriebfestigkeit | 1 |
| Schnittfestigkeit | 1 |
| Weiterreißfestigkeit | 4 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |
| EN 407 | X2XXXX |
| EN 511 | X10 |

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. 2025-06-07