



PowerGrab™ Thermodex Nahtloser Hi-Vis-Strickhandschuh mit Latex- MicroFinish-Griff an Handfläche und Fingern

- Ein nahtloser 13-Gauge-Innenschuh hat ein leichteres und strafferes Strickdesign, das eine hervorragende Fingerfertigkeit und minimale Ermüdung der Hände gewährleistet
- Die feine Nylon/Polyester-Konstruktion sorgt für erstaunliche Wärme und ein unvergleichliches Tragegefühl
- Das wasserabweisende Innenfutter wurde entwickelt, um Wasser abzuweisen, um Ihre Hände unter nassen Bedingungen wie Regen und Schnee trocken zu halten und gleichzeitig die Hände atmen zu lassen
- 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
- Zusätzliche Beschichtung im Daumenbereich für zusätzliche Sicherheit
- Die Hi-Vis-Farbgebung macht dieses Produkt sehr gut zu sehen

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



1131X

Technische Daten

Farbe	Orange
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.00 x 24.00 x 73.00
Koffergewicht (kg)	7.30
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon, Polyester
Futter	--
Manschette	Strickbund
Material	--
Kategorie	--
Handfläche	--
Rücken	--
Daumen	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

Abriebfestigkeit	1
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	--
EN 511	X1X

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. 2025-07-06