



PowerGrab™ Thermo Hi-Vis Seamless Knit Acryl Frottee Handschuh 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 sorgt für einen hervorragenden Grip bei trockenen und nassen Bedingungen, indem sie wie winzige Saugnäpfe reagiert, die sich fest mit dem zu handhabenden Material verbinden
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Durch die Hi-Vis-Färbung ist dieses Produkt sehr gut zu erkennen
- 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	Orange
Verfügbare Größen	7-11
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	69.00 x 26.80 x 29.00
Koffergewicht (kg)	8.40
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. 2025-06-14