



G-Tek® Aquatek™

G-Tek® Aquatek™ THERMO - 13G Seamless Knit Handschuh mit Acryl/Polyester-Mischfutter und doppelter Latexbeschichtung - flaches Latex an der ganzen Hand, Schaumlatex an Handfläche und Fingern.

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen.
- Thermischer, doppelt beschichteter Handschuh aus einer Außenseite aus Polyester mit einer Innenseite aus warmem, gebürstetem Acryl, um die Hand warm zu halten und gleichzeitig optimalen Komfort zu gewährleisten.
- Eine durchgehende, flache Latexbeschichtung bis zum Handgelenk bildet eine flüssigkeitsabweisende Barriere, während die zweite Schaumlatexbeschichtung den Grip bei nassen und trockenen Bedingungen maximiert.
- Außenseite aus 13 Gauge Polyester mit einer warmen Innenseite aus gebürstetem 10 Gauge.
- Das gestrickte Bündchen verhindert das Eindringen von Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh.



2232X X2XXXX

Technische Daten

Farbe	Orange
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Großpackung
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	--
Futtermaterial	Acryl, Polyester
Futter	Acryl
Manschette	Strickbund
Material	--
Kategorie	--
Handfläche	--
Rücken	--
Daumen	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick,
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	2
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	2
EN 407	X2XXXX
EN 511	X2X

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. 2025-06-18