



G-Tek® PosiGrip® Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit Nitrilbeschichtung, glattem Griff an Handfläche und Fingern - EINGESTELLT

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Glatte/flache Nitrilbeschichtungen sind sehr undurchlässig für Flüssigkeiten und erweisen sich als sehr klebrig, trockener Griff für bestimmte Anwendungen, die eine sichere Haltekraft erfordern
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar, beständig gegen Chemikalien, Wasser und ultraviolettes Licht

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4543CX

Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	39.69 x 30.48 x 29.53
Koffergewicht (kg)	4.99
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Glatt
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4543CX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	C
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise

				
Maschinenwäschen	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Geringe Hitze

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. 2025-07-05