



G-Tek® PosiGrip®

AR Nahtloser Handschuh aus PolyKor®/Aramid-Mischung mit Nitrilschaum-beschichtetem Griff an Handfläche und Fingern

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die Schale aus PolyKor/Aramid-Mischung ist leicht, hat eine ausgezeichnete Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit und bietet gleichzeitig Schutz in hitzebeständigen Anwendungen, bei denen Funken und leichte Flammen vorhanden sind
- Schaumstoff-Nitrilbeschichtungen sind mit Leichtölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Lichtbogenbewertung: ATPV 4,4 cal/cm²
- EN 407 geprüft Kontakt Wärmestufe 2
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen

Anwendungen

- Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Verteilungs- und Übertragungssystemen
- Aufstellen und Setzen von Masten und Messgeräten
- Anbringen und Testen von Erdungsvorrichtungen zur Beseitigung elektrischer Gefahren



Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 28.00 x 48.00
Koffergewicht (kg)	12.10
Herkunftsland	Pakistan
Futtermaterial	Aramid, PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	13
Handfläche	--
Rücken	--
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	1
EN 388	4X42F
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2

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. 2025-07-03