



G-Tek®

G-Tek® 13G AR nahtloser Strickhandschuh mit Innenfutter aus Polykor®/Aramid-Mischung und Neoprenschaumbeschichtung auf Handfläche und Fingern - CUT D

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen.
- Die PolyKor-Mischschale® mit Aramid ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Fühlempfindlichkeit und Schnittfestigkeit bei gleichzeitigem Schutz in hitzebeständigen Anwendungen, bei denen Funken und Hitze vorhanden sind.
- Die schwarze Neoprenschaumbeschichtung bietet einen sicheren Halt unter trockenen, nassen und öligen Bedingungen, angereichert mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt.
- 13 Gauge.
- ARC-Bewertung: ATPV 13 cal/cm2
- EN 407 geprüfte begrenzte Flammenausbreitung Stufe 4



3X42D 4131XX

Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	7-11
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	--
Futtermaterial	Aramid, PolyKor
Beschichtung	Neopren
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

EN 388	3X42D
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	4131XX

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. 2025-06-29