



G-Tek® Paradox™

Hi-Vis Gelber, nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit schwarzem, polyurethanbeschichtetem flachem Griff an Handfläche und Fingern - 21 Gauge - Touchscreen-kompatibel

- Die Hi-Vis Yellow Seamless-Konstruktion bietet mehr Komfort, Sichtbarkeit und Atmungsaktivität.
- Die hochwertige PolyKor-Mischschale® 21G ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Polyurethan-Beschichtungen übernehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bieten einen taktilen Griff unter trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Touchscreen-Telefon oder -Gerät bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Verstärkter Daumenschritt sorgt für längere Lebensdauer und erhöhten Schutz
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



3X31DX

Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	45.00 x 27.00 x 29.00
Koffergewicht (kg)	4.65
Herkunftsland	China
Futtermaterial	HPPE, Draht aus rostfreiem Stahl
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	21
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	3X31DX
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	--
Flammegrad	--
EN 407	--

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. 2025-07-04