



G-Tek® VR-X™ Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh® mit Polyurethan-Advanced Barrier- Beschichtungsschutz – Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- VR-X Polyurethan-Beschichtungen bieten einen fortschrittlichen Barrierschutz, die behandelte Beschichtung nimmt die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters an und bietet einen taktilen Griff unter nassen, trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Flüssigkeitsdicht, luftdicht geprüft - EN374-2
- Antibakterieller und antiviraler Barrierschutz gemäß ISO 20743:2013 Prüfverfahren & EN374-5
- 4,0 AQL, ähnlich den AQL-Werten für Einmalhandschuhe in Industriequalität
- ESD-sicher, Oberflächenwiderstand gemäß ESD S11.11 Statisch ableitender Bereich bei 10⁹ Ohm, 12% RH, 48 Stunden @100Volts

Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung



4X32CX VIRUS

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Koffergewicht (kg)	5.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	HPPE
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Vollbeschichtet
Grip	Schaum
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	Silikonfrei, ANSI/ESD S11.11

Leistungsdaten

EN 388	4X32CX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	C
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. 2025-06-30