



G-Tek® 3GX® Black

Nahtlos gestrickter Handschuh aus Dyneema-Diamantmischung® mit Polyurethanbeschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern - Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die Dyneema-Schale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit
- 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 Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Schwarze Färbung verbirgt den Schmutz besser als hellere Handschuhe
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen

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



4543DX

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Koffergewicht (kg)	5.70
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Dyneema-Diamant-Technologie
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Flach
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4543DX
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnitffestigkeit	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. 2025-07-15