



G-Tek® 3GX® Black

Nahtlos gestrickter Handschuh aus Dyneema-Diamantmischung® mit nitrilbeschichtetem Schaumstoffgriff an Handfläche und Fingern - EINGESTELLT

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die Dyneema-Schale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnitffestigkeit
- Schaumstoff-Nitrilbeschichtungen sind atmungsaktiv und langlebig und verfügen über eine Zellstruktur, die Flüssigkeiten bei Kontakt für einen verbesserten Halt verteilt
- 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

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4543CX

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)	6.30
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Dyneema-Diamant-Technologie
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Schaum
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4543CX
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
EN TDM-100 Schnitffestigkeit	C
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise

				
Maschinenwäscht	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Geringe Hitze

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. 2025-07-05