



Barracuda®

Nahtlos gestrickter Hi-Vis-Handschuh aus Polykor-Mischung mit gepolsterter Handfläche und nitrilbeschichtetem, sandigem Griff an Handfläche und Fingern - Touchscreenkompatibel

- · Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Die PolyKor-Mischschale® ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- Sandige Nitrilbeschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, die mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen angereichert sind, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem hohen
- Gepolsterte Handfläche für zusätzlichen Komfort für den Träger
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen



Technische Daten

Farbe	Hi-Vis Gelb
Verfügbare Größen	
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	27.00 x 51.00 x 44.00
Koffergewicht (kg)	16.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	PolyKor
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Sandig
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	

Leistungsdaten

EN 388	4X42DX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	D
ASTM F1358 Vertikaler	
Flammengrad	
EN 407	

Pflegehinweise











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
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. 2025-07-06