



G-Tek® PosiGrip MAX™

18G Nahtloser Strickhandschuh mit HPPE/Nylon/Elasthan-Mischfutter, PosigripMax-Beschichtung auf Handfläche und Fingern - Schnitt B.

- Die PosiGrip® MAX-Technologie ist eine neue, hochinnovative Beschichtung, die außergewöhnliche Griffigkeit, Haltbarkeit und Komfort bietet.
- PosiGrip® MAX-Handschuhe benötigen bis zu 40 % weniger Kraft als herkömmliche Nitrilhandschuhe (NBR) für Zug- und Fangaufgaben und bieten gleichzeitig eine Öldurchlässigkeit von nahezu Null, um die Hände trocken und sauber zu halten.
- Mit PosiGrip® MAX kombinieren Sie überragenden Grip bei öligen Bedingungen mit einem Gefühl wie eine zweite Haut, ohne Kompromisse beim Schutz einzugehen.
- 18 Gauge für außergewöhnliche Fingerfertigkeit.
- Bis zu 30 % leichter als Standardhandschuhe, ideal für den längeren Gebrauch.
- Integrierte Daumenverstärkung für längere Lebensdauer und zusätzlichen Schutz.



Technische Daten

Farbe	Lila
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Verkaufsautomat verpackt
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	--
Futtermaterial	HPPE, Nylon, Elasthan
Beschichtung	PosiGrip Max
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Ölbeständig, Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreen-kompatibel

Zertifizierungen TAA-konform

Leistungsdaten

EN 388	4X42B
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	B
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
EN 407	X1XXXX

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. 2025-07-02