



4X42D

Technická data

G-Tek®

BEZEŠVÉ PLETENÉ RUKAVICE DYNEEMA® DIAMOND NA BIO-BÁZI S POLYURETANOVÝM POVRSTVENÍM NA DLANI A PRSTECH - 13 GAUGE

- Vlákno Dyneema Bio-Based nabízí přesně stejný výkon jako konvenční Dyneema®.
- Dyneema bio-based pomůže našim partnerům a zákazníkům snížit jejich uhlíkovou stopu a přispěje k cirkulární ekonomice, vlákno na bázi Dyneema® Bio má o 90% nižší uhlíkovou stopu než generické HMPE
- Polyuretanové povrstvení na dlani a konečcích prstů poskytuje vynikající odolnost proti oděru a propíchnutí a vynikající úchop na mokřem i suchém povrchu.
- Použití vlákna Dyneema Diamond, tvořeného technickými mikročásticemi spřádanými v polymeru, poskytuje více než dvojnásobnou odolnost proti prořezání ve srovnání s běžnými vlákny Dyneema®
- Pletená manžeta udržuje nečistoty a nečistoty mimo rukavice
- Dyneema Bio-based je certifikována® podle standardu ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | PŘINÁŠÍME VÁM TO NEJLEPŠÍ ZE SVĚTA

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EVROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIE, STŘEDNÍ VÝCHOD, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Tento dokument a informace v něm obsažené jsou majetkem společnosti Protective Industrial Products, Inc. (PIP) a nesmí být používány ani reprodukovány bez povolení. Uživatelé produktů by měli provést všechna vhodná testování nebo jiná hodnocení, aby určili vhodnost produktů PIP pro konkrétní účel nebo použití v konkrétním prostředí. PIP ODMÍTÁ VŠECHNY JINÉ ZÁRUKY, NEŽ JAK JSOU VYSLOVNĚ POSKYTNUTY. 2025-03-07