



4121X

Technische Daten

G-Tek®

G-TEK® NEOFOAM MICRO-SURFACE NAHTLOSER THERMOLITE-HANDSCHUH MIT NEOFOAM-BESCHICHTETER® HANDFLÄCHE UND FINGERSPITZEN - 15 GAUGE

- Nahtlos gestrickte Thermolite-Hülle bietet erhöhten Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität sowie Kältebeständigkeit
- Die Schale besteht aus einem Doppelstrang für einen engeren, stärkeren Arbeitshandschuh
- Die mit Neofoam® Micro-Surface beschichtete Handfläche und Fingerspitzen bieten eine hervorragende Abriebfestigkeit und einen hervorragenden Nass-/Trockengriff
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Touchscreen-Telefon oder -Gerät bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh eindringen
- Baumwollfarbene Bindung kennzeichnet die Größe

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. 2025-06-18