



## G-Tek® NeoFoam®

Guanto in nylon lavorato a maglia senza cuciture con palmo e dita rivestiti in NeoFoam® - Impieghi leggeri

- Il guscio in nylon lavorato a maglia senza cuciture offre maggiore comfort e destrezza delle dita
- NeoFoam® offre una presa incredibilmente sicura in condizioni asciutte, un rivestimento versatile e flessibile che offre traspirabilità e un alto grado di destrezza, ideale per la manipolazione e l'assemblaggio di parti
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli con codice colore per una facile identificazione della taglia
- Lavabile per una maggiore durata e per ridurre i costi di sostituzione

## Applicazioni

- Presa sicura, asciutta e flessibile
- Manipolazione, assemblaggio e smistamento di parti e materiali di piccole e
- Spedizione, ricezione e imballaggio
- Operazioni di manutenzione e riparazione



4121XX

## Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	6-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	12 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 30.00 x 32.00
Peso del cartone (kg)	4.90
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Nylon
Spalmatura	Neofoam
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	Contacto alimentare, Senza silicone

## Dati sulle prestazioni

EN 388	4121XX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	1
Strappo EN	2
Perforazione EN	1
EN 407	--

## Istruzioni per la manutenzione

				
Lavaggio in lavatrice	Temperatura dell'acqua 40°C	Non candeggiare	Asciugare in asciugatrice	Fuoco basso

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO**

AMERICHE: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-07-01