



MaxiFlex® Endurance™

Gant en nylon tricoté sans couture avec poignée MicroFoam enduite de nitrile sur Full Hand - Micro Dot Palm - Compatible avec l'écran tactile

- Les revêtements en nitrile MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Les micropoints surélevés augmentent la durabilité et offrent plus d'amortissement dans les applications très répétitives nécessitant une manipulation de précision
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Sans silicone ni latex
- Respirabilité à 360° - Le revêtement breveté en nitrile micro-mousse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui

Applications

- Respirabilité, confort et durabilité maximum
- Manipulation, assemblage et tri de petites pièces et matériaux
- Finition et inspection des pièces



4131X

Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Gris |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paire étiquetée Prêt pour la vente au détail |
| Emballé | 12/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 8.80 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Nylon, Élasthanne |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Main complète |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 15 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile |
| Certifications | 21 CFR, Sans latex |

Données de performance

| | |
|--------------------------------------|-------|
| EN 388 | 4131X |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 3 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-06-13