

PEHP de cal. 21 avec enduit de caoutchouc nitrile (coupe/écr. tactile)

DÉTAILS DU PRODUIT

- + Enveloppe de cal. 21 en PEHP/polyester/acier
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini texturé
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet
- + Articulation de pouce renforcée



SOLUTIONS POUR DANGERS PARTICULIERS

- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la coupure
- Résistance à la perforation

CARACTÉRISTIQUES

- Protection sur 360°
- Perméabilité à l'air
- Dextérité
- Contact alimentaire
- Adhérence
- Écrans tactiles

COTES DE PROTECTION

Résistance à la coupure de niveau A7 (ANSI/ISEA 105-2024)



Résistance à l'abrasion de niveau 3 (ANSI/ISEA 105-2024)

Résistance à la perforation de niveau 3 (ANSI/ISEA 105-2024)



FDA 21 CFR 175.300

TAILLES

| N° D'ARTICLE | TAILLE CUP | |
|--------------|------------|--------------|
| 99-1-9570-6 | TP (6) | 063344446811 |
| 99-1-9570-7 | P (7) | 063344444886 |
| 99-1-9570-8 | M (8) | 063344444893 |
| 99-1-9570-9 | G (9) | 063344444909 |
| 99-1-9570-10 | TG (10) | 063344444916 |
| 99-1-9570-11 | 2TG (11) | 063344444923 |
| 99-1-9570-12 | 3TL (12) | 063344446828 |

*Les styles et tailles ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions.

EMBALLAGE

- + 12 paires par sac en plastique, 120 paires par caisse
- + Emballage de distributrice disponible: Oui

*La résistance à la coupure et à la perforation des produits Bob Dale Gloves a été évaluée. Ces produits NE SONT PAS À L'ÉPREUVE DE LA COUPURE ET DE LA PERFORATION. Ne pas utiliser avec des lames en mouvement, des outils ou des lames dentelées.

*Non conforme aux exigences de la Proposition 65.