



EN 388

EN 374-1

EN 374-5



Gants pour protection chimique Picaflor 240 | DET509



Excellente dextérité, résistance produits chimiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Qualifié contact alimentaire | Oui |
| Type de protection de la main | Spécial entretien |
| Taille | 9 |
| Texte associé à la norme EN 374-1 | Type B K, L, M, P, T |
| Norme EN374-1 | Oui |
| Norme EN388 | Oui |
| Norme EN374-5 | Oui |
| Longueur (en mm) | 300 |
| Coloris du support | Jaune |
| Modèle | PICAFLOR VE240 |
| Norme EN 420 | Oui |
| Coloris de l'enduction | Jaune |
| Utilisation | Entretien. |
| Texte associé à la norme EN 420 | 5 |
| Produit disponible sur commande | Taille 6/7, 7/8 et 8/9 |
| Enduction du gant | Latex |
| Personnalisation possible | Non |
| Protège-artère | Non |
| Type de poignet | Bord-côte |
| Sans couture | Oui |
| Hydrofuge | Oui |
| Contenance | Par 1 paire |



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

| | |
|---|-----|
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | Oui |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | Non |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | Oui |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | Non |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | X |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--|
| Code article Trenois Decamps | DET509 |
| Référence fabricant | VE240JA09 VE240JA09 |
| Marque | Delta Plus |
| Conditionnement | Paire sachet - 12 paires carton - 144 paires |
| Code douanier | Non renseigné |