

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants pour protection chimique Maxichem 76-733



Dextérité extrême et confort élevé. Sans silicone.



Votre prix : **43,97€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

EN 407

EN 374-1

EN 374-5

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---|
| Marque | Atg |
| Enduction du gant | Latex |
| Utilisation | Industrie alimentaire, nettoyage, construction, maintenance. |
| Qualifié contact alimentaire | Oui |
| Texte associé à la norme EN407 | X, 1, X, X, X, X |
| Coloris de l'enduction | Bleu |
| Spécificité | Protection contre les substances chimiques dangereuses, résistance aux coupures et préhension efficace et contrôlé en milieu huileux ou humide. |
| Type de protection de la main | Gants pour protection chimique |
| Produit disponible sur commande | Taille 7, 8 et 11 |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Texte associé à la norme EN 374-1 | Type A K, L, M, N, O, P |
| Matière du support | Nylon, Latex |
| Norme EN374-1 | Oui |
| Norme EN388 | Oui |
| Norme EN407 | Oui |
| Norme EN374-5 | Oui |
| Coloris du support | Bleu |
| Personnalisation possible | Non |
| Protège-artère | Non |
| Type de poignet | Bord-côte |
| Longueur (en mm) | 350 |
| Modèle | MAXICHEM CUT 76-733 |
| Sans couture | Oui |
| Hydrofuge | Oui |
| Certification | Oeko-tex et technologie Trittech® |
| Contenance | Par 12 paires |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 4 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | 3 |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 4 |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | 1 |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | C |
| Secteur - Page catalogue | 11-72 |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TAILLE |
|-------------------------------|--------|
| <u>DFC005</u> | 9 |
| <u>DFC006</u> | 10 |