

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

Gants de manutention 31-5131R



Gants fabriqués à partir de bouteilles en plastique recyclé.

Votre prix : **12,37€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

| | |
|------------------------------|--|
| Marque | Pip Europe |
| Jauge (en nombre de mailles) | 15 |
| Enduction du gant | Mousse de Nitrile |
| Certification | Oeko-Tex, GRS |
| Spécificité | Excellent résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide, résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100C°. |
| Utilisation | Multi-utilisation. |
| Hydrofuge | Non |
| Compatible écran tactile | Oui |
| Qualifié contact alimentaire | Non |

| | |
|--|-------------------------|
| Coloris de l'enduction | Noir |
| Texte associé à la norme EN407 | X, 1, X, X, X, X |
| Modèle | 31-5131R |
| Sans couture | Oui |
| Type de protection de la main | Gants de manutention |
| Matière du support | PET recyclé, Élasthanne |
| Norme EN388 | Oui |
| Norme EN407 | Oui |
| Type de poignet | Élastique |
| Coloris du support | Noir |
| Matière des poignets | Tricot |
| Personnalisation possible | Non |
| Protège-artère | Non |
| Conception plus responsable | Oui |
| Contenance | Par 12 paires |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | A |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | 1 |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | 1 |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 4 |
| Secteur - Page catalogue | 11-56 |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TAILLE | LONGUEUR (EN MM) |
|---------------|-----------|------------------|
| PIP090 | 9 | 240 |
| PIP091 | 10 | 250 |