

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

Gants de manutention VE702GR



Votre prix : **10,27€** HT



[Voir la fiche technique](#)



EN 388

Caractéristiques produit

| | |
|---|--|
| Marque | Delta Plus |
| Localisation du renfort sur le gant | Enduction palmaire |
| Jauge (en nombre de mailles) | 13 |
| Enduction du gant | PU |
| Utilisation | Travaux publics, bâtiment, second œuvre / artisans, maintenance, automobile, traitement des déchets et de l'eau. |
| Coloris de l'enduction | Gris |
| Modèle | VE702GR |
| Type de protection de la main | Gants de manutention |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 3 |

| | |
|---|--------|
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | 1 |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | 1 |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | X |
| Norme EN388 | Oui |
| Type de poignet | Tricot |
| Coloris du support | Gris |
| Secteur - Page catalogue | |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TAILLE |
|------------------------|-----------|
| <u>DET10088</u> | 7 |
| <u>DET10089</u> | 8 |
| <u>DET10090</u> | 9 |
| <u>DET10091</u> | 10 |