



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Gants de manutention VE702GR | DET10091

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| 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 |
| Taille | 10 |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 3 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | Oui |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | Oui |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | X |
| Norme EN388 | Oui |
| Type de poignet | Tricot |
| Coloris du support | Gris |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Code article Treno Decamps | DET10091 |
| Référence fabricant | DPVV831VE10 DPVV831VE10 |

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

| | |
|-----------------|---|
| Marque | Delta Plus |
| Conditionnement | Sachet - 6 paires carton - 120 paires |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 10,27€ HT |