



Gants de manutention Eurolite | EUP622

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Coloris du support | Rouge |
| Type de poignet | Élastique |
| Norme EN388 | Oui |
| Matière du support | Polyester, Élasthanne |
| Texte associé à la norme EN 420 | A1 : 2009 |
| Taille | 10 |
| Type de protection de la main | Gants de précision |
| Modèle | Eurolite |
| Sans couture | Oui |
| Norme EN 420 | Oui |
| Coloris de l'enduction | Noir |
| Utilisation | Industries lourdes et de process, industries légères, maintenance, services et distribution. Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu humide. |
| Enduction du gant | Latex crêpé |
| Jauge (en nombre de mailles) | 13 |
| Localisation du renfort sur le gant | Paume |
| Contenance | Par 1 paire |
| 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) | 3 |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | Oui |

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) X

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Code article Trenoïs Decamps | EUP622 |
| Référence fabricant | 1LACR10 1LACR10 |
| Marque | Coverguard |
| Conditionnement | Paire sachet - 10 paires |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 3,33€ HT |