



Protection des mains

HESTIA VV702NO

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique très fin, idéal pour les travaux de précision en milieu sec



Avantages spécifiques



Performance

· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
4131X

Protège contre les risques



Usure



HESTIA VV702NO

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique très fin, idéal pour les travaux de précision en milieu sec

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997

Détails techniques

| | |
|-------------------------|--|
| Type de gant | Gant mécanique |
| Famille de gants | Gant tricoté enduit |
| Type de gant mécanique | Tricoté |
| Fibre | Polyamide |
| Niveau d'enduction | Enduction palmaire |
| Matériau de l'enduction | PU |
| Finition de l'enduction | Lisse |
| Nombre d'enduction | Simple enduction |
| Jauge | 15 |
| Avantage supplémentaire | Reach, Sans latex, Sans DMF, Brochable |
| Couleur | Noir |
| Tailles | 6, 7, 8, 9, 10 |
| Type de conditionnement | en sachet individuel |