



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
Matériau et finition de l'enduction	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
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