



Protection des mains

VV704

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique doté d'une très bonne dextérité pour les travaux de précision en milieu sec



Avantages spécifiques



Hygiène

· Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



Performance

· Grande légèreté pour une dextérité optimale
· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante

Applications

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire
- Stockage

Certifications et normes



EN 388
2121X

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

VV704

TRAVAUX MILIEU SEC

Gant mécanique doté d'une très bonne dextérité pour les travaux de précision en milieu sec

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [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	18
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Bleu foncé
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel