



Protection des mains

DPVE733

TRAVAUX PAYSAGERS

Gant mécanique, possédant une très bonne préhension en milieu humide ou sec grâce à son enduction éco-responsable



Avantages spécifiques

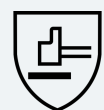
Performance

- Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnogut

Applications

- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Nettoyage
- Services publics

Certifications et normes



EN 388
2141X



EN 407
X2XXXX

Protège contre les risques



Chaleur



Usure



enjoy safety.



Protection des mains

DPVE733

TRAVAUX PAYSAGERS

Gant mécanique, possédant une très bonne préhension en milieu humide ou sec grâce à son enduction éco-responsable

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVective
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIante
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Fibre	Polyester
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Brochable
Couleur	Blanc-vert
Tailles	7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Gant sur carte