



Protection des mains

ATON VV731

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant anticoupure niveau B multirisque, possédant une excellente préhension, idéal en milieu humide



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



Performance

· Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut
· Très bonne résistance au froid et à l'humidité, idéal dans les environnements froid allant jusqu'à -30°C

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
2 3 4 2 B



EN 511
X
1
X



EN 407
X 2 X X X X



Protection des mains

ATON VV731

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant anticoupure niveau B multirisque, possédant une excellente préhension, idéal en milieu humide

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
3 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
B [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Froid
Matériau et finition de l'enduction	Latex texturé agrippant
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



Gants de protection

ATON VV731

TRAVAUX MILIEU HUMIDE

Gant anticoupure niveau B multirisque, possédant une excellente préhension, idéal en milieu humide

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VV731NO08	Noir	08	ATON VV731	3295249214517	13295249214514	60	12	6.6 kg
VV731NO09	Noir	09	ATON VV731	3295249214524	13295249214521	60	12	7.2 kg
VV731NO10	Noir	10	ATON VV731	3295249214531	13295249214538	60	12	7.7 kg
VV731NO11	Noir	11	ATON VV731	3295249214548	13295249214545	60	12	8.5 kg