



Protection des mains

EOS FLEX CUT B VV921

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anti-impact possédant un niveau B à la coupure, flexible et confortable, idéal pour des travaux lourds en milieu sec



Avantages spécifiques



Performance

- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut
- Renforts flexibles garantissant une protection accrue contre les impacts et les pincements
- Excellente résistance à la coupure grâce à sa fibre SOFTnocut

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile

Certifications et normes



EN 388
3 X 4 2 B P



EN 407
X 2 X X X X



ANSI ISEA 138
NIVEAU DE PERFORMANCE : 1

Protège contre les risques



Chaleur



Choc



Coupure



Usure



Protection des mains

EOS FLEX CUT B VV921

TRAVAUX LÉGÈREMENT COUPANTS ET PEU INTENSIFS

Gant anti-impact possédant un niveau B à la coupure, flexible et confortable, idéal pour des travaux lourds en milieu sec

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [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
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS (OPTIONNEL)



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 spécifique
Famille de gants	Impact
Type de gant mécanique	Tricoté
Type de gants Spécifiques	Impact
Fibre	SOFTnocut (Mélange HDPE /Spandex / polyamide)
Niveau d'enduction	Tout enduit sauf poignet
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Noir
Tailles	8, 9, 10
Type de conditionnement	Gant sur carte