



Protection des mains

APOLLONIT VV734

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, dotée d'une bonne respirabilité, idéal en milieu huileux et aqueux



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

- Tactile pour vous permettre d'utiliser vos appareils tablette ou smartphone sans avoir à enlever vos gants
- Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



Hygiène

- Réduction de la transpiration grâce à sa très bonne respirabilité



Performance

- L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/graisseux d'avoir une excellente préhension des objets manipulés



Compatibilité

- Compatible avec les écrans tactiles

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
3 1 2 1 X

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

APOLLONIT VV734

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gant mécanique, dotée d'une bonne respirabilité, idéal en milieu huileux et aqueux

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [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	Polyester, Spandex
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile, Thermoplastique
Finition de l'enduction	Texturée agrippante
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	15
Avantage supplémentaire	Tactile, Haute visibilité, Reach, Brochable, Sans Phtalates, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Jaune fluo-noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	en sachet individuel