



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



APOLLONIT VV734

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

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

Protection des mains

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
Matériau et finition de l'enduction	Nitrile thermoplastique mousse texturée agrippante
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
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



APOLLONIT VV734

TRAVAUX MILIEU HUILEUX ET GRAISSEUX

Gants de protection

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

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VV734JA07	Jaune fluo-noir	07	APOLLONIT VV734	3295249215385	13295249215382	120	12	5.2 kg	29.2 cm	52.8 cm	30.6 cm
VV734JA08	Jaune fluo-noir	08	APOLLONIT VV734	3295249215392	13295249215399	120	12	5.7 kg	29.4 cm	52.2 cm	31.0 cm
VV734JA09	Jaune fluo-noir	09	APOLLONIT VV734	3295249215408	13295249215405	120	12	6.1 kg	29.0 cm	52.6 cm	30.8 cm
VV734JA10	Jaune fluo-noir	10	APOLLONIT VV734	3295249215415	13295249215412	120	12	6.6 kg	29.0 cm	53.2 cm	30.4 cm
VV734JA11	Jaune fluo-noir	11	APOLLONIT VV734	3295249215422	13295249215429	120	12	6.8 kg	29.4 cm	53.0 cm	30.8 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height