

APOLLON WINTER CUT VV737



GANT TRICOT POLYETHYLENE HAUTE PERFORMANCE / ACRYLIQUE - PAUME ENDUITE MOUSSE DE LATEX
Réf. VV737JA



Caractéristiques produit

Fibre polyéthylène haute performance/acrylique. Enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts.
Jauge 10.

Support: Fibre polyéthylène haute performance/acrylique.
Enduction : mousse de latex.

COULEUR

Jaune fluo-noir

TAILLE

08, 09, 10, 11

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Protection contre le froid

Idéal en environnements froid allant jusqu'à -15°C



Mousse de latex

Respirabilité accrue (sensation de fraîcheur)
Dextérité et confort

Support anti-coupure et acrylique gratté

Idéal dans les environnements extrêmes
Maintien de la chaleur
Très bonne protection à la coupure (niveau E)



Niveau à la coupure E

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

3: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

E: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)

X: Résistance au froid convectif (1 à 4)

3: Résistance au froid de contact (1 à 4)

X: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)



USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protection de la main

A5: Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV737JA08	3295249213282	Jaune fluo-noir	08	60	12
VV737JA09	3295249213244	Jaune fluo-noir	09	60	12
VV737JA10	3295249213251	Jaune fluo-noir	10	60	12
VV737JA11	3295249213268	Jaune fluo-noir	11	60	12