



Guide de sélection Viticulture & vinification

Selon l'Officiel Prévention, «les accidents du travail et maladies professionnelles en viticulture et vinification ont des taux fréquence et de gravité élevés, supérieurs à la moyenne du secteur agricole».

De la préparation de la vigne à l'expédition des bouteilles, les mains des travailleurs sont exposées à **différents risques** : risques de coupures, risques chimiques lors des traitements phytosanitaires, travail en extérieur tout au long de l'année...

Le guide de sélection Viticulture & Vinification de Mapa Professional permet de choisir la protection de la main la plus adaptée : **protection manutention, coupure, chimique ou thermique**.

BONUS

Nouvelle **norme ISO 18889: 2016** : explications & solutions Mapa Professional



Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA[®]
PROFESSIONAL

Protection manutention

Travaux de manutention générale dans les vignes et/ou en cave, nécessitant une bonne dextérité en milieux secs ou huileux/salissants

MILIEUX SECS

Ultrane 551
Idéal pour les manipulations fines

Ultrane 641
Respirabilité & dextérité
+ Compatible avec les écrans tactiles

MILIEUX HUILEUX / SALISSANTS

Ultrane 500 - 525 - 526
Grip renforcé & peau protégée
+ Lavable 3 fois à 40°C

Harpon 330
Bonne préhension en milieu humide
& confort du support textile

Protection coupure

Préparation & entretien des sols ; manipulation des bouteilles (remuage, expédition...)

MILIEUX SECS

KryTech 579
Protection coupure modérée & finesse du gant pour des manipulations fines

KryTech 615
Haute protection coupure & excellente dextérité
+ Compatible avec les écrans tactiles

MILIEUX HUILEUX / SALISSANTS

KryTech 580 - 599 - 600
Protection coupure modérée avec grip optimal pour des tâches précises

KryTech 582
Haute protection coupure et très bon grip aux contacts huileux
+ Lavable jusqu'à 5 cycles à 60°C

Protection chimique

Utilisation de produits chimiques & produits phytosanitaires (désherbage avec pulvérisateur, préparation des bouillies...)

PORT COURT

Solo 977
Protection chimique optimale, couplée à une excellente dextérité

UltraNitril 480
Excellente protection lors de manipulations de produits chimiques à haut-risque

PORT INTERMITTENT

UltraNitril 492 - 491
Dextérité & confort, avec une excellente résistance mécanique
+ 491 : Longue manchette (36 cm)

UltraNitril 493
Protection chimique longue durée
+ Longue manchette (39 cm)

PORT CONTINU

UltraNitril 381
Excellente souplesse et revêtement antidérapant pour une meilleure préhension des objets humides
+ Confort de la main et isolation thermique grâce au tricot coton

Protection thermique

Manipulation dans un environnement froid ou humide et/ou manipulation d'objets chauds, nécessitant une protection thermique

TEMPÉRATURE JUSQU'À -10°C

TempIce 700
Grip & déperlant pour un travail en extérieur en restant au sec
+ Lavable jusqu'à 5 cycles à 60°C

TEMPÉRATURE JUSQU'À +150°C

TempDex 710
Dextérité & durabilité
+ Enduction nitrile & picots pour une meilleure isolation et un excellent grip

NORME ISO 18889 : 2016

GANT DE PROTECTION POUR LES OPÉRATEURS MANIPULANT DES PESTICIDES ET LES TRAVAILLEURS DE RENTRÉE

La protection de la main est essentielle : nos mains sont un des principaux canaux de contamination. Les gants sont nécessaires pour se protéger des risques tout en conservant le confort, la facilité des mouvements et la dextérité.

Cette norme établit la performance minimum requise, la classification et le marquage spécifique pour le gant porté par l'opérateur qui manipule des pesticides et pour les tâches de rentrée. Une protection est nécessaire pour les mains et parfois les avant-bras dès qu'il y a un contact avec ces substances.

Pour les travailleurs de rentrée en contact avec les **résidus de pesticides secs ou partiellement secs** qui restent sur la plante après l'application du pesticide.

Des **propriétés mécaniques** indispensables à diverses tâches de rentrée. Un matériau respirant sur le dos du gant améliore le **confort**.

PROTECTION DE LA TOTALITÉ DE LA MAIN

Risque potentiel relativement faible

Gants G1



G1
ISO 18889

Manipulation de pesticides **dilués**.
Pas de risques mécaniques.

GANTS À USAGE UNIQUE

Risque potentiel plus important

Gants G2



G2
ISO 18889

Manipulation de pesticides **concentrés** ou **dilués**. Résistance mécanique minimum requise.

GANTS CHIMIQUES

PROTECTION PARTIELLE DE LA MAIN (doigts & paume)

Gants GR



GR
ISO 18889

GANTS MÉCANIQUES HAUTE DEXTÉRITÉ

POUR UNE BONNE UTILISATION DES GANTS G2:

Saviez-vous que plus de 95% des expositions se passent pendant la préparation des mélanges de pesticides à pulvériser ? Ne manipulez pas des pesticides sans porter des gants adaptés.

1. Avant de les utiliser, inspectez les gants pour repérer d'éventuels **défauts** ou **imperfections**
2. **Lavez** vos mains avec de l'**eau savonneuse** et les **sécher**
3. **Mettez votre paire de gants** :
 - Longueur < 30 cm : mettre le gant **sous la manche** de combinaison
 - Longueur > 30 cm : mettre le gant **par dessus la manche** de combinaison chimique et **tourner le bord de la manchette**
4. Quand la tâche est finie, **effectuez un lavage ganté**
5. **Retirez** les gants et **rangez-les** dans l'endroit approprié
6. **Lavez-vous** les mains avec de l'**eau savonneuse**