



# 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**<sup>®</sup>  
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**