

# sofamel

Spécifications techniques

## Mod. SH-GPKV

Gants de protection mécanique

### Description

Gants en nylon jaune fluorescent + fibre de verre. Revêtement en mousse de nitrile (NBR) - mousse noire. Fournissent des niveaux élevés de protection. Dextérité de niveau 5. Excellente manœuvrabilité et habileté. Les tailles 9 et 10 sont disponibles en gants individuels pour droitiers ou gauchers.

Activités : travail des métaux, du verre, des plaques métalliques et de la mélamine, montage automobile, d'appareils ménagers, d'avions, de trains, de bateaux, etc.

Avec la mise en œuvre de la nouvelle norme EN 388:2016, il est assuré qu'il n'y aura aucun changement dans les caractéristiques des gants et les procédures de production. Pendant une certaine période, les deux normes (ancienne et nouvelle) coexisteront, de sorte que vous pouvez recevoir des gants avec un marquage différent (ancien et nouveau) selon que les articles proviennent de notre stock d'entrepôt ou d'une nouvelle production.



### Caractéristiques

**Protection:** EN 388:2016-4342D, EN 420

**Tailles:** 9 et 10 (le reste des tailles sur demande).

### CATEGORY CAT-II

Résultats obtenus lors de l'examen de type CE contre les risques mécaniques en tant qu'EPI de catégorie II par un organisme certifié.



# Mod. SH-GPKV

## Gants de protection mécanique

---

### NIVEAUX DE PROTECTION

Résistance à l'abrasion (cycles) : NIVEAU 4  
Résistance à la coupure de la lame (indice) : NIVEAU 3  
Résistance à la déchirure (newtons) : NIVEAU 4  
Résistance à la perforation (newtons) : NIVEAU 2  
Résistance au cisaillement selon ISO 13997 : **D**



### Instructions d'utilisation et d'entretien

Évitez tout contact avec des liquides corrosifs : Ils ne peuvent pas être lavés ou désinfectés ! Stockez les gants correctement et ne les exposez pas à la chaleur ou au feu. Cet EPI n'a pas de date de péremption. Remplacez-les si vous constatez une détérioration de l'EPI. Offre des caractéristiques de protection élevées.

Ce gant est conseillé, entre autres, pour les activités suivantes :

- Manipulation de métaux, de verre.
- Assemblage de tôles et de mélamine.
- Montage automobile, d'appareils électriques, d'avions, de trains, de navires.

### Certificats

**EN 388: 2016** Risques mécaniques (s'applique à toutes les classes de gants de protection contre les agressions physiques et mécaniques par abrasion, déformation, perforation et déchirure. Cette norme ne s'applique pas aux gants anti-vibrations).

**EN 420** : Niveau de toxicité 5 : gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essais.

**CE (règlement (UE) 2016/425).**