



**Utilisation (\*)**

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manipulations fines nécessitant une grande dextérité et un excellent toucher, ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques légers et en particulier l'abrasion: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, industrie électronique, assemblage de petites pièces, laboratoire, orfèvrerie, photographie...

**Caractéristiques techniques**

- ✓ **Montage / matières:** type tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique. Support: polyester. Enduction: polyuréthane (PU) sur la paume. Dos aéré.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Coloris:** support et enduction coloris gris.
- ✓ **Tailles:** 6, 7, 8, 9, 10, 11.

**Principaux atouts**

- ✓ **Support tricoté sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Fibres en polyamide:**
  - La fibre polyester offre une grande ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
  - La fibre élastique apporte de la souplesse et de la flexibilité au tricot qui s'adapte idéalement aux contours de la main pour un excellent confort.
- ✓ **Enduction protectrice:**
  - L'enduction polyuréthane sur la paume apporte de l'adhérence et une protection complémentaire à l'utilisateur tout en permettant de conserver une excellente souplesse et une grande dextérité.
  - Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.



**Conformité**

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :


- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.



Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.** Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par le **CTC**, organisme notifié **n°0075**.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux NYM713PUG	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau NYM713PUG
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>

**EN 388 : 2016**



**3 1 2 1 X**

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

