



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle... (*)

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce avec poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ **Support:** fibres polyamide.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** nitrile sur la paume. (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris:** enduction grise, support coloris blanc.
- ✓ **Tailles:** 6, 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Traitement Actifresh®**


Principaux atouts

- ✓ **Montage 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 polyamide 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.
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Enduction protectrice:** L'enduction nitrile sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur notamment contre **les huiles et les graisses**.
- ✓ Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.
- ✓ Traitement **Actifresh®**, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.

Manutention
légère en milieu
humide

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires) Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

| EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | NYM13NIG Niveaux obtenus | EN388: 2003  4 1 2 1 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|---|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 4 | |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 | |
| Résistance à la déchirure (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 2 | |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 | |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



SUPPORTAGE & FIXATION



(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition KJ 31.01.17 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia