

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants de precision NYM713PUB



SINGER
safety



LE



Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.
Souplesse et résistance accrues avec l'enduction de polyuréthane.
Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 21420

Caractéristiques produit

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Marque | Singer |
| Jauge (en nombre de mailles) | 13 |
| Enduction du gant | Polyuréthane |
| Hydrofuge | Non |
| Type de protection de la main | Gants de précision |
| Matière du support | Polyester |
| Norme EN388 | Oui |
| Coloris du support | Noir |
| Utilisation | Manutention fine en milieu sec. |

| | |
|---|------------------|
| Qualifié contact alimentaire | Non |
| Coloris de l'enduction | Noir |
| Sans couture | Oui |
| Produit disponible sur commande | Taille 6, 7 et 8 |
| Personnalisation possible | Non |
| Protège-artère | Non |
| Contenance | Par 10 paires |
| Localisation du renfort sur le gant | Paume |
| Norme ISO 9001 | oui |
| Norme ISO 14001 | oui |
| Norme EN ISO 21420 | Oui |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 3 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | 1 |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | 1 |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | X |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TAILLE | TYPE DE POIGNET | MODÈLE | SECTEUR - PAGE CATALOGUE |
|-------------------------------|--------|------------------|-----------|--------------------------|
| <u>DET850</u> | 9 | Tricot élastiqué | NYM713PUB | 11-58 |
| <u>DET851</u> | 10 | Élastique | MF104 | 11-58 |
| <u>DET852</u> | 11 | Tricot élastiqué | NYM713PUB | |