

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

Gants pour protection chimique CHEM350



SINGER safety



LE

Etanche, gantage et retrait facile.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 374-1



EN 374-5

Caractéristiques produit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Marque | Singer |
| Jauge (en nombre de mailles) | 18 |
| Enduction du gant | PVC, nitrile |
| Hydrofuge | Oui |
| Spécificité | Préhension améliorée avec la finition rugueuse, excellente résistance chimique. |
| Utilisation | Industrie, agriculture, maintenance. |
| Qualifié contact alimentaire | Non |
| Coloris de l'enduction | Noir |
| Modèle | CHEM350 |



| | |
|---|--------------------------------|
| Type de protection de la main | Gants pour protection chimique |
| Texte associé à la norme EN 374-1 | Type B J, K, L |
| Norme ISO 9001 | oui |
| Norme ISO 14001 | oui |
| Matière du support | Polyamide |
| Norme EN374-1 | Oui |
| Norme EN388 | Oui |
| Norme EN374-5 | Oui |
| Longueur (en mm) | 350 |
| Coloris du support | Rouge |
| Produit disponible sur commande | Taille 8 et 11 |
| Sans couture | Oui |
| Protège-artère | Non |
| Personnalisation possible | Non |
| Type de poignet | Bord-côte |
| Contenance | Par 10 paires |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | X |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | 1 |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | 1 |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 3 |
| Secteur - Page catalogue | 11-72 |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TAILLE |
|-------------------------------|--------|
| <u>SIR146</u> | 9 |
| <u>SIR147</u> | 10 |