

SINGER
safety

Gants anti-coupure PHS18PU | SIR276

LE



Finition déperlante.
Résistance aux déformations.
Souplesse et résistance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Matière des poignets | Tricot élastique avec liseré |
| Jauge (en nombre de mailles) | 18 |
| Enduction du gant | Polyuréthane lisse, paume enduite |
| Utilisation | Manutention charge légère en milieu humide. |
| Coloris de l'enduction | Gris |
| Type de protection de la main | Gants de manutention |
| Taille | 9 |
| Contenance | Par 10 paires |
| Norme ISO 9001 | Oui |
| Norme ISO 14001 | Oui |
| Norme EN 16350 | Oui |
| Compatible écran tactile | Oui |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 4 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | X |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 4 |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | B |
| Matière du support | Polyamide, Polyéthylène haute densité, Élasthanne, Fibre d'acier inox |
| Norme EN388 | Oui |
| Type de poignet | Tricot élastiqué |
| Coloris du support | Gris |

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--|
| Code article Trenoïs Decamps | SIR276 |
| Référence fabricant | PHS18PU09 PHS18PU09 |
| Marque | Singer |
| Conditionnement | Paire sachet - 10 paires carton - 100 paires |
| Code douanier | Non renseigné |