

PROTECH 562



Avantages

- Excellente résistance à l'abrasion : durée de vie supérieure.
- Bonne aération de la main.

LE +

Idéal pour la manipulation de pièces grasses et huileuses..

Domaines d'utilisation

- Manutention et montage de précision en milieux gras, humide et sale.
- Tri et assemblage de petites pièces même salissantes.
- Usinage.
- Manipulations abrasives.
- Industrie plastique.
- Logistique.

Tailles / Codes

T.7 / PT562T7
T.8 / PT562T8
T.9 / PT562T9
T.10 / PT562T10
T.11 / PT562T11

Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire
- Polybag de 12 paires
- Carton de 240 paires

Descriptif

- Enduction nitrile noir sur paume et face des doigts pour une meilleure résistance au contact des pièces huileuses.
- Poignet tricot élastique.
- L'absence de couture et le dos aéré procurent un confort optimal à l'utilisateur.
- Bonne résistance à la déchirure.
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière: Tricot polyamide noir jauge 13

Enduction: Nitrile noir

Longueur: de 22 à 26 cm selon les tailles

Normes de performance

EN 388



4.1.2.1.X

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	2/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure (TDM)	X



Samson Safety