

S01NP

Manutention fine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de polyester
Enduit de nitrile à la paume, aux doigts et une partie du dos
Sans couture
Poignet élastique

GRANDEURS : 10

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'abrasion 4/4
- Résistant aux huiles, liquides et aux colles
- Durabilité
- Dexterité

APPLICATIONS

- Mécanique générale
- Construction
- Manutention générale



NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4121

| | | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|----------|---|----------|---|
| ABRASION | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| COUPURE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| DÉCHIRURE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| PERFORATION | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| COUPURE TDM NOUVEAU EN388 | A | B | C | D | E | F |
| CONTRE LES CHOCS | X | | | P | | |

NORME EN 388

Gant de protection
contre les risques mécaniques

a b c d

Le pictogramme est accompagné d'un code à 4 chiffres, 4 ou 5 étant la meilleure cote de résistance.

- a** Résistance à l'abrasion
Cote entre 0 et 4 déterminée par le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon.
- b** Résistance à la coupure par lame
Cote entre 0 et 5 déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.
- c** Résistance à la déchirure
Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour déchirer l'échantillon.
- d** Résistance à la perforation
Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.