

# 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
- Dextérité

## 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.