

MONO

Manutention fine



214X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant 100 % polyamide tricoté | Jauge 13
Ambidextre
Sans couture
Poignet élastique

GRANDEURS : 9. 10

EMBALLAGE : Douzaine | 300 paires/ caisse

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la déchirure 4/4
- Non pelucheux
- Ne laisse pas de résidu
- Dextérité impeccable

APPLICATIONS

- Inspection
- Fabrication et transformation du caoutchouc et du verre
- Travaux de montage et d'assemblage
- Production et sous-traitance automobile
- Maçonnerie
- Construction
- Alimentation
- Pêche
- Métallurgie et transformation des métaux



NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 214X

ABRASION	0	1	2	3	4	
COUPURE	0	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	
PERFORATION	X	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.

X Le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.

