

NYMPAUME



CARACTERISTIQUES

Désignation: gant de protection
Montage: - tricoté une pièce (sans couture)
 - poignet tricoté élastiqué
 - paume enduite
 - dos aéré

Jauge: 13

Matières: - support tricoté en polyamide
 - enduction en polyuréthane

Tailles: 7, 8, 9, 10, 11

Coloris: noir

CONFORMITE

Directive 89/686/CEE sur les EPI

Norme européenne EN388. «Risques intermédiaires»

EN388 :2003. Données mécaniques ; information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1



ATOUTS

- gant très fin assurant une très grande dextérité et un excellent toucher
- sans couture: évite les échauffements de la peau
- poignet tricot assurant un très bon maintien du gant
- bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

UTILISATIONS

- assemblage de petites pièces
- tri, manipulation fine en milieu sec
- travaux de précision...



L'information ci-incluse est destinée à aider l'utilisateur dans son choix d'équipement de protection individuelle.

Les résultats des tests de laboratoire doivent aider à la sélection du gant adapté, étant bien entendu que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être exactement simulées. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé. Lire la notice jointe avec le produit avant utilisation.

