

K2000BR

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant supporté en latex de caoutchouc naturel.
- 4 tailles disponibles : 8, 9, 10 et 11.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 120 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant en polycoton tricoté sans couture en jauge 10 avec revêtement en latex de caoutchouc naturel.
- Revêtement sur la paume et les doigts de la main avec finition ridée.
- Pouce entièrement enduit pour protéger la partie la plus vulnérable de la main.
- Dos aéré.
- Poignet tricoté tramé latex.

PERFORMANCES

- Bonne résistance à l'abrasion et à la coupure par tranchage.
- Très bonne résistance à la perforation.
- Excellente préhension en milieu mouillé et sec.
- Grande flexibilité et confort.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) et EN388 (Risques mécaniques) par le laboratoire notifié CENTEXBEL.

APPLICATIONS

- Pour tous types de travaux nécessitant une bonne dextérité.
- Secteur d'activité : construction, collecte des déchets, travaux de manipulation générale.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides et d'objets pointus.
- Ne pas utiliser en cas de risques de happement par une machine en mouvement.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais.



EN 420

EN 420

5 Dextérité

EN 388

3 Abrasion

2 Coupure

4 Déchirure

1 Perforation



EN 388

Dangers mécaniques

Références

Tailles	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
K2000BR	M9999254	M9999255	M9999256	M9999257