

Gants Dyneema-Polyurethane. Fiche technique. Page 1 de 1 17/10/2014

# meccanocar-Gants en Dyneema avec couche de polyuréthane

446 00 30450-32120-Tg. S - 446 00 30545-32120-Tg. M 446 00 30550-32120-Tg. L - 446 00 30555-32120-Tg. XL

### **Descriptif**

Gant tricoté sans coutures en fibres polyéthylène hautes performances / fibres de verre / PVC (haute protection contre la coupure). Paume enduite polyuréthane. Dos de la main aéré. Poignet élastiqué.

#### Instructions d'emploi

Gants high-tech pour manipulations précises comportant un risque de coupure très élevé. Tricoté à partir d'une combinaison de fibre polyéthylène ultra haute densité Dyneema® et de fibre de verre flexibilisée, il offre à la fois finesse, élasticité, confort et résistance optimale à la coupure. Son tricot sans couture et sa forme anatomique permettent la manipulation de pièces fines avec dextérité et limitent la fatigue de la main. L'enduction polyuréthane microporeuse :

- assure une prise précise et sûre des objets ;
- offre une bonne élasticité et une respirabilité qui procure un confort incomparable ;
- permet de manipuler des pièces sèches ou huileuses ;
- > assure une excellente liberté de mouvement grâce à son dessin original qui contourne le poignet ;
- accroît la résistance à l'abrasion et à la perforation.

La conception sans couture évite les irritations.

# Limites d'utilisations

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que ces gants, présentant une très haute résistance à la traction, ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

#### Instructions de stockage

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

# Instructions de nettoyage/d'entretien

Lavable à 40 °C avec un détergent neutre. Le niveau de performance est garanti jusqu'au 3ème lavage (si le gant n'est pas détérioré). Au-delà, il revient à l'utilisateur d'éliminer du circuit les produits présentant une usure importante. Cette dernière pouvant remettre en question les niveaux de performance du produit.

#### Performances

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse, et aux normes EN420:2003 (dextérité 5) et EN388:2003 (4,5,4,2)

## • EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 4 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 3 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 4 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 3 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

