

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.

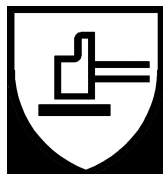
Instructions de nettoyage/d'entretien

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)

