

FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: **Gant thermique ActivArmr® 78101**

Codes Bobet: 10731 : T.7 bleu 10502 : T.9 bleu

Unité de vente :Paire

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Spécifications : Gants stretch tricotés sans coutures.
- Matériau du gant : Fibres creuses Spandex Thermolite®. Caoutchouc naturel dans l'élastique
- Longueur: (7) 224 mm, (9) 254 mm Modèle ambidextre
- Gant de protection thermique léger et extensible pour toutes les applications froides.
- Les gants ACTIVARMR® sèchent deux fois plus vite que le coton et évacuent efficacement l'humidité qui se trouve à la surface de la peau. L'utilisateur bénéficie d'un confort accru car ses mains restent au chaud.
- Fibres creuses spéciales : offrent une barrière thermique optimale qui isole la peau de l'environnement extérieur.
- Construction réalisée grâce à la technologie de tricotage automatique. Permet à l'utilisateur de porter ce gant plus longtemps sans perte de confort.
- Absence de coutures susceptibles d'occasionner des lésions dues au frottement : ne provoque aucune gêne ni
- Lavables à une température maximale de 40°C : une garantie d'hygiène pour l'utilisateur.

UTILISATIONS:

Applications à l'extérieur. Applications nécessitant une protection contre le froid, porté seul ou comme sous-gant

CONDITIONNEMENT:

12 paires par sachet et 12 sachets par carton

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

Entreposez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec et gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.

NORMES:

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (Catégorie III) et aux normes européennes :

- Exigences générales: EN ISO 21420 : 2020
- Risques mécaniques: EN 388:2016 + A1 : 2018 214XA
- Risques thermiques: EN 407:2020 X1XXXX
- Froid: EN 511:2006 010











