

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Gant congélation THRYM**

Codes Bobet :

**24029 : T.9****24030 : T.10****24031 : T.11**Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Tricot intérieur : 100% acrylique jauge 10, extérieur : 100% polyamide jauge 15

- Main toute enduite en latex
- Seconde enduction mousse de latex sur paume et bout des doigts
- Support : Polyamide/Acrylique
- Enduction : Latex
- Couleur : Bleu-Noir

**PERFORMANCES :**

Double enduction complète latex:

- 1ère enduction latex lisse : imperméable
- 2ème enduction latex mousse : bonne adhérence

Très bonne résistance au froid et à l'humidité.  
Idéal en environnement froid allant jusqu'à -30° C

Support acrylique gratté:

Maintien de la chaleur lors de travaux extérieurs et grand confort d'utilisation

La polyvalence des protections fait de ces gants de vrais atouts en toutes circonstances climatiques

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelles

Conforme aux normes européennes

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Résistance au froid : EN 511:2006 121
- Résistance mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 2231B
- Résistance à la chaleur et à la flamme : EN 407:2020 X2XXXX

EN ISO 21420 :  
2020EN388:2016 + A1:  
2018 - 2231BEN511:2006  
121EN 407 : 2020  
x2XXXX