

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant MAXIDRY® ZERO™**

Codes Bobet :

21711 : T.7

21712 : T.8

21713 : T.9

21714 : T.10

21715 : T.11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

GANT ETANCHE

Matériaux :

- Support tricoté en nylon et acrylique. Enduction complète nitrile.
- Sans silicone
- Couleur : violet/noir, support bleu
- Épaisseur de la paume : 2.00 mm
- Résistance thermique, grâce à un enduit conçu pour supporter des températures allant jusqu'à -30°C/-22°F
- Barrière thermique à l'intérieur du gant jusqu'à -10°C

PERFORMANCES :

- Imperméabilité : pour protéger votre peau de l'humidité et garder vos mains bien au chaud. Protège également ceux qui travaillent en extérieur par temps pluvieux et venteux
- Propriétés d'isolation thermique élevées : sans sacrifier la souplesse, la dextérité, la légèreté et le confort. Les technologies d'enduit et de tricotage sans couture lui confèrent des propriétés d'isolation thermique et par conséquent une excellente résistance au froid
- Double enduction particulièrement souple : pour une flexibilité maximale, même dans des environnements extrêmement froids, et une excellente régulation thermique pour réchauffer vos mains
- Connecté avec soin : le support isolant est dissocié des points de torsion et de mouvement de vos mains, autrement dit les articulations, pour vous assurer un confort maximal
- Adhérence optimisée : la double enduction assure le maximum de flexibilité et de contact avec les objets manipulés

UTILISATIONS :

Travaux extérieurs / En contact avec de l'eau froide ou de la glace / Dans les installations frigorifiques de l'industrie alimentaire (par exemple dans les véhicules de livraison ou des unités de refroidissement internes)

CONDITIONNEMENT :

Sachet de 6 paires

Carton de 72 paires

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (catégorie II)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques mécaniques : EN388:2016 + A1:2018 4232B

- Risques thermiques : EN407:2020 X1XXXX
- Risques froid : EN511:2006 021

Conforme à l'arrêté du 05 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



EN ISO 21420 :
2020 Cat.II



EN388:2016 + A1:
2018 -4232B



EN511:2006
021



EN 407 : 2020
X1XXXX