

# GANT ANTI FROID ALIMENTAIRE **ENDUCTION POLYMÈRE UVEX**

# Référence: 04743









#### **RESUME**

Le gant anti froid alimentaire enduction polymère est également certifié contact alimentaire.

Le gant anti-froid alimentaire a été testé selon la norme EN 511 et a un score de 010, il supporte le froid de contact. Le gant a également été testé contre les risques mécaniques selon la norme EN 388 et a un score de 3131X, il a une forte résistance à l'abrasion et à la déchirure.

La paire de gants anti-froid alimentaire est à destination des manutentionnaires qui travaillent dans les entrepôts réfrigérés, pour la conduction de chariot élévateur, le travail du béton, la construction...

Il est disponible en taille 7, 8, 9 et 10.

#### Les points forts :

- Enduction polymère
- Acrylique et mélange de laine
- Contact objets froids
- Frais de port offerts





#### **DECLINAISONS**

Tail	lle	des	gan	ts

Taille 9

Taille 8

Taille 10

Taille 7

# **PROZON**

## **FICHE TECHNIQUE**

#### **DESCRIPTION**

#### Description du gant anti-froid alimentaire

Le gant anti froid alimentaire de le marque Uvex est à destination des manutentionnaires travaillant en milieu froid : en extérieur en hiver ou dans des espaces réfrigérés. Il offre une protection contre le froid.

Les missions peuvent être de la manutention moyenne, la conduction de chariot élévateur, le travail du béton, la construction et tout cela dans les environnements froids.

L'extérieur du gant alimentaire anti froid contient de l'élasthanne qui est une matière souple, mais aussi imperméable.

La doublure est en acrylique et en mélange de laine vierge qui ont pour propriétés d'être isolante et de retenir la chaleur. L'enduction en polymère est présente sur la paume et sur le bout des doigts. Il représente une très bonne isolation thermique et permet de manipuler des objets froids avec dextérité.

La paire de gants anti-froid alimentaire est idéal pour les environnements secs et légèrement humides.

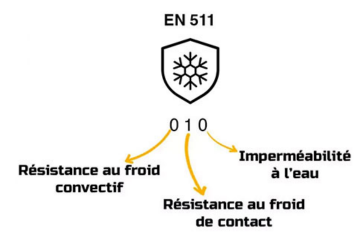
Le poignet des gants anti-froid agroalimentaire est tricoté ce qui le rend élastique et permet de bien tenir sur la main.

Il est noir et en 4 tailles différentes

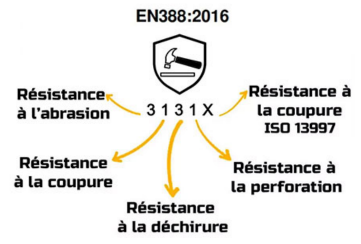
Le gant alimentaire anti froid protège contre le froid et a été testé selon la norme européenne EN 511. Son score est de 010. Il performe pour le froid de contact et a un score de 1. Le froid de contact correspond à la résistance thermique lorsque le gant entre en contact avec un objet froid. Le gant anti froid alimentaire offre une très bonne isolation thermique lorsqu'il



entre en contact direct avec des objets qui sont froids.



Les gants anti-froid agroalimentaire ont également été testés pour les risques mécaniques. Il a obtenu un score de 3131X. La résistance à l'abrasion ainsi qu'à la déchirure est de 3/4 ce qui est une forte résistance. Le gant anti-froid alimentaire est donc solide et résiste dans le temps. Il ne risque pas de s'user ou bien de se déchirer ce qui dégraderait l'isolation thermique.



Il est certifié contact alimentaire. Il est idéal pour le secteur de l'agroalimentaire. Aucun composant des gants anti-froid alimentaire ne peut être transférés aux aliments lors de la manipulation de ceux-ci.





Découvrez notre <u>paire de gants anti froid</u> ainsi que tous nos <u>gants de protection</u>.

# Quels matériaux pour le gant anti-froid alimentaire ?

L'extérieur du gant alimentaire anti froid contient de l'élasthanne. L'élasthanne est une fibre synthétique qui offre beaucoup de souplesse.

La doublure est en acrylique et en mélange de laine vierge. L'acrylique est isolant et retient la chaleur. La laine vierge est elle respirante, hydrofuge, durable et isolante, ce qui retient la chaleur.

L'enduction du gant anti-froid alimentaire est en polymère, le polymère reste flexible même par basse température, il offre une bonne isolation thermique lorsqu'il y a contact avec des objets froids.

# Quelles protections pour le gant alimentaire antifroid ?

Le gant anti froid alimentaire suit les réglementations européennes de protection des mains EN 511 pour la résistance au froid ainsi que la norme EN 388 pour la résistance mécanique.

Notations de la paire de gants Niveau de protection contre les

selon la norme EN 388 risques mécaniques

Résistance à l'abrasion 3/4
Résistance à la coupure 1/5
Résistance à la déchirure 3/4
Résistance à la perforation 1/4

Résistance à la coupure ISO X (pas testé)

13997



Notations des gants de travail Niveau de protection contre les selon la norme EN 511 risques de froid Résistance au froid convectif 0/4 Résistance au froid de contact 1/4 Imperméabilité du gant à l'eau 0/1

#### Quelle taille de gants anti-froid alimentaire ?

Le gant anti froid alimentaire est disponible en taille 7, 8 9 et 10. Pour calculer votre taille de gants anti-froid alimentaire, vous pouvez suivre les instructions suivantes :

- 1. Prenez un mètre.
- 2. Choisissez votre main la plus forte.
- 3. Faites le tour de votre paume de main à l'aide d'un mètre.



Tour de la main en	Taille	Correspondance de
cm		la taille
De 19 à 20 cm	7	S
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

# Caractéristiques des gants anti-froid agroalimentaire

#### Taille:

- 7
- 8

# **PROZON**

## FICHE TECHNIQUE

- 9
- 10

#### Utilisation du gant anti-froid alimentaire :

- Environnement sec et légèrement humide
- Environnement froid ou réfrigéré
- Agroalimentaire
- Conduction de chariot élévateur
- Travail du béton
- Construction