



## GANTS ERGONOMIQUES ULTRA GRIP FROID EXTRÊME

Les gants Grand froid de RefrigiWear sont conçus pour le travail intensif dans les températures les plus froides. Avec leurs renforts anti-impacts et leur design, le plus durable que vous puissiez trouver sur le marché, vous pouvez les mettre à rude épreuve encore et encore !

Réf: FGT679

Variantes: M , L , XL , 2XL

**Certificat 1:** EN 388:2016+A1:2018  
3 3 4 3 X

**Certificat 2:** EN 511:2006  
2 3 0

**Certification valide jusqu'au:** 21/06/2028

**Mis à jour le:** 24/03/2025

<b>Poids</b>	0.32 kg
<b>CAT</b>	II
<b>DoC</b>	L'EPI décrit ci-dessus répond aux critères de l'article 19, point b) Catégorie de risque II : contrôle interne de la fabrication (module B) énoncés à l'annexe V, suivis de la conformité du type sur la base du contrôle interne de la fabrication (module C) énoncés à l'annexe VI. Annexe VI, conformément au règlement EPI (UE) 2016/425, (Royaume-Uni uniquement) tel que transposé en droit britannique et modifié. Exigences essentielles de santé et de sécurité.
<b>Code marchandise</b>	62160000 Gloves, mittens and mitts, of all types of textile materials (excl. knitted or crocheted and for babies)
<b>Pays d'origine</b>	Chine

### APERÇU

---

- L'embout en métal Touch-Rite se trouve sur l'index du gant droit
- La fonction Touch-Rite à l'extrémité permet d'utiliser avec précision les écrans tactiles et les claviers sans enlever les gants, donc sans exposition au froid
- IsolationThinsulate® 100g pour la chaleur sans l'épaisseur.
- Dos en tissu et paume en cuir synthétique durables - coussinets sur la paume anti-vibrations en mousse EVA .
- Forme ergonomique pré-incurvée et grip sur la paume en silicone pour un travail sans effort.
- Renforts TPR anti-impacts sur les doigts, jointures et le dos de main.
- Autres caractéristiques : embout à extrémité des doigts, bandes réfléchissantes haute visibilité sur le dos de main, poignets en néoprène stretch afin de fermer les gants hermétiquement et tirette pour faciliter l'enfilage, étiquette d'identification en caoutchouc sur le poignet pour ajouter votre nom.
- Brevet en cours d'homologation.
- Conforme à la norme EN 511:2006 Gants de protection contre le froid : 2 | 3 | 0.
- Conforme à la norme EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques : 3 | 3 | 4 | 3 | X.