

NOM ▶ **GANTS WINTER** Réf. GA06
 TYPE ▶ GANTS
 TAILLE ▶ 8 à 11
 NORMES ▶ EN 420: 2003 + A1: 2009
 EN 388: 2016 niveau 2332X



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



3M
Thinsulate
INSULATION

GO^{RE}
WINDSTOPPER[®]
PRODUCTS

DESCRIPTION

Le gant Winter de la gamme 2.0, est un gant de bricolage spécial hiver. Ce gant est un concentré d'innovation avec son tissu dos en laminé 3 couches, son imprimé en silicone anti-abrasion et anti-glissement, ses mousses anti-vibration ainsi que son index compatible avec smartphone.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Doublure Thinsulate[®]** : Fibre synthétique ayant pour propriété d'être un isolant thermique.
- **Tissu laminé 3 couches** : Couche 1 = confort velours / couche 2 = Windstopper[®] (GORE[®]) imper-respirant / couche 3 = tissu polyester HD Ripstop[®].
- **Renforts** aux pouces, paumes et phalanges qui permettent de conserver la dextérité.

ENTRETIEN

Laver avec un chiffon sec. Ne pas laver à la machine. Conserver dans un lieu propre, couvert, aéré et éviter la poussière.

VARIANTES

Disponible en spécial « été » et « toutes saisons ».
Référence :
 GA07 / GA08

CONDITIONNEMENT

Conditionnement colis de 50.
 Sous conditionnement par 5.
 UVC : unité.



MODÈLE MIXTE



SOLIDUR SAS 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE



www.solidur.fr



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



FEUILLE

NOM ► **GANTS WINTER**
 RÉF ► **GA06**
 TAILLE ► 8 à 11
 NORMES ► EN 420: 2003 + A1: 2009
 EN 388: 2016 niveau 2332X

Pour les revendeurs,
 commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS WINTER



OBLIGATIONS NORME

EN 420



Exigences relatives au marquage, la dextérité, la conception, l'innocuité, la perméabilité et la taille des gants, mais aussi les informations fournies par le fabricant.

CONFORMITÉ



19A0962KXS01 issue 1
 Délivré par organisme notifié 0403

RISQUES MÉCANIQUES

EN 388



Abrasion (nombre de cycles nécessaires au papier abrasif pour traverser le tissu). Niveau de 1 à 4.



Coupure EN 388: 2003 (nombre de cycles nécessaires à la lame cirulaire pour couper). Niveau de 1 à 5.



Déchirure (force nécessaire en Newton pour déchirer le tissu). Niveau de 1 à 4.



Perforation (force nécessaire en Newton à un poinçon pour traverser le gant). Niveau de 1 à 4.

TESTS ADDITIONNELS

EN 388



Coupure ISO 13997 (force nécessaire en Newton à une lame de rasoir pour traverser le tissu sur une course de 20mm). Niveau de 0 à F. Test non réalisé = X



Impact (maintien de l'intégrité du gant suite à une chute d'un poids de 2.5kg avec une énergie de 5 joules). Réussite = P

RÉSULTATS

Le gant GA06 a été certifié
 niveau 2332X



EN 388: 2016