

NOM

**GANTS CERCIS**

RÉF GA08

TYPE

GANTS

TAILLES

Taille 7 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2232X

*Spécialiste des E.P.I***FICHE TECHNIQUE****PHOTOS DU PRODUIT**
 **Gore®  
 WINDSTOPPER®  
 PRODUCTS**
**DESCRIPTION**

Le gant Cercis de la gamme 2.0, est un gant adapté à toutes les saisons y compris aux climats tempérés. 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**

- **Matières** : paume (**60% PU, 40% Nylon**), dos (**35% Windstopper**), pouce (**5% tissu éponge**).
- **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 « hiver » et « été ».

**Référence** : GA06 / GA07

**CONDITIONNEMENT**

Conditionnement colis de 100  
Sous conditionnement par 5  
UVC : unité

**MODÈLE MIXTE**

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

[www.solidur.fr](http://www.solidur.fr)

[contact@solidur.fr](mailto:contact@solidur.fr)

+33 (0)2 33 59 45 12

@solidurfrance



NOM

**GANTS CERCIS**

RÉF

**GA08**

TAILLES

Taille 7 à 11

NORMES

EN 420: 2003+A1: 2009

EN 388: 2016 niveau 2232X

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B :



*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - GANTS CERCIS

Imprimés en silicone anti-abrasion et anti-glissement

Tissu compatible avec le tactile d'un smartphone

Phalanges renforcées

Renfort paume et mousse anti-vibration

Tissu laminé 3 couches

Pouce préformé avec renforts

Tissu éponge anti-transpiration

Fermeture poignet néoprène auto-agrippante et anti-salissure

Trou mousqueton



### 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



19A0965HKS01 Issue I  
Délivré par organisme notifié 0403

### RISQUES MECANQUES **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 circulaire 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

### RESULTATS

Le gant GA08 a été certifié niveau 2232X

