

NOM ▶ **GANTS CERCIS** Réf. GA08
 TYPE ▶ GANTS
 TAILLE ▶ 7 à 11
 NORMES ▶ EN 420: 2003 + A1: 2009
 EN 388: 2016 niveau 2232X



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



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 contact@solidur.fr +33 (0)2 33 59 45 12 [f](https://www.facebook.com/solidurfrance) [i](https://www.instagram.com/solidurfrance) [in](https://www.linkedin.com/company/solidurfrance) [y](https://www.youtube.com/channel/UC...) [t](https://www.tiktok.com/@solidurfrance) @solidurfrance



NOM ► **GANTS CERCIS**

RÉF ► **GA08**

TAILLE ► 7 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 CERCIS

Imprimés en silicone anti-abrasion
et anti-glissement

Phalanges renforcées

Tissu compatible avec le
tactile d'un smartphone

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 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.



Coupeure 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



Coupeure 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 GA08 a été certifié
niveau 2232X



EN 388: 2016