

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

EN 12477 GANTS DE SOUDAGE



EN 12477 WELDING GLOVES

Australasia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond VIC 3121
Australia

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

North America Region

Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South
Suite 210
Iselin NJ 08830
United States

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park
Boulevard International, 55
1070 Brussels
Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brazil

CNPJ: 03.496.778/0001-21
☎ +5511 3356 3100

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd, Prima 6, Prima Avenue,
Block 3512, Jalan Teknokrat 6, 63000
Cyberjaya, Selangor, Malaysia

☎ +60 3 8310 6688 📠 +60 3 8318 6699

Russia

Анселл РУС
Краснопресненская, Наб. 12, п. 3, оф. 1304-А
123610 Москва, Россия

☎ +7 495 258 13 16

www.ansell.com

A. Utilisation

La présente notice d'utilisation complète les informations spécifiques mentionnées à l'intérieur de chaque niveau d'emballage.

Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains et/ou les avant-bras contre les risques mécaniques et/ou thermiques. Ils sont conformes aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE et de ses amendements et portent le marquage requis. Les gants sont également conformes aux normes européennes applicables.

Nous vous demandons instamment de veiller à ce que ces gants soient utilisés uniquement dans les applications pour lesquelles ils sont prévus.

Explication des pictogrammes et des normes applicables :

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Protection contre les risques mécaniques A: résistance à l'abrasion B: résistance à la coupure C: résistance à la déchirure D: résistance à la perforation</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Protection contre la chaleur A: inflammabilité B: chaleur de contact C: chaleur convective D: chaleur radiante E: petites projections de métal en fusion F: quantités importantes de métal en fusion</p>
---	---	---	---

EN 12477 A = Gants de protection utilisés dans les opérations de soudage générant beaucoup de chaleur, notamment le soudage à l'arc avec électrode enrobée et le soudage MIG.

EN 12477 B = Gants de protection utilisés dans les opérations de soudage générant peu de chaleur, qui exigent une grande dextérité, notamment le soudage TIG.

Attestation de type CE délivrée par Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Pour obtenir un double de la Déclaration de conformité ou de plus amples informations sur les performances du produit, veuillez contacter Ansell.

B. précautions d'emploi

1. N'UTILISEZ JAMAIS CES GANTS POUR MANIPULER DES PRODUITS CHIMIQUES.
2. Ces gants ne doivent pas être utilisés lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement dans des pièces mécaniques en mouvement.
3. Avant toute utilisation, examinez les gants pour détecter le moindre défaut ou toute imperfection. Évitez de porter des gants endommagés, souillés ou usés.
4. Garder les gants à l'abri de toute exposition à une flamme nue.
5. Les gants ne laissent normalement pas pénétrer les rayons UV. Il n'existe pas de méthode de test normalisée pour détecter la pénétration des UV.
6. En cas d'utilisation des gants pour le soudage à l'arc, les gants ne doivent pas servir à protéger contre les décharges électriques. La résistance électrique des gants diminue lorsque ceux-ci sont mouillés.

C. Constituants / Matières premières dangereuses

Les gants sont susceptibles de contenir des constituants dont on sait qu'ils représentent une cause potentielle d'allergies chez les sujets sensibilisés qui peuvent développer une irritation et/ou une allergie de contact. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais.
Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à prendre contact avec le Service Technique d'Ansell.

D. Instructions d'entretien

Entreposage : Entrepochez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue.

Nettoyage : Les gants ne sont pas conçus pour être lavés, sauf indication particulière dans les informations présentes dans l'emballage.

E. Élimination

Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Il vous est instamment demandé de les éliminer en vertu de la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.