

	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 GUANTES DE SOLDADOR



### EN 12477 WELDING GLOVES

#### Australia

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](http://www.ansell.com)

#### A. Uso

Estas instrucciones de uso completan la información específica mencionada dentro de cada embalaje. Estos guantes protegen las manos y/o antebrazos contra los riesgos mecánicos y/o térmicos. Satisfacen las condiciones de la Directiva Europea 89/686/EEC y ulteriores modificaciones, identificándose con las marcas correspondientes. También cumplen con la normativa Europea aplicable.

Utilice los guantes únicamente para las condiciones previstas.

Explicación de los pictogramas y de la normativa de cumplimiento estándar:



A B C D  
EN 388: 2003

Protección contra riesgos mecánicos

A: Resistencia a la abrasión  
B: Resistencia a los cortes  
C: Resistencia a desgarros  
D: Resistencia a perforaciones



A B C D E F  
EN 407: 2004

Protección contra el calor

A: Inflamabilidad  
B: Calor por contacto  
C: Calor convectivo  
D: Calor radiante  
E: Pequeñas salpicaduras de metal fundido  
F: Grandes cantidades de metal fundido

**EN 12477 A** = Guantes de protección utilizados en trabajos de soldadura aplicando mucho calor, incluida soldadura de varilla y por arco en atmósfera inerte con electrodo consumible.

**EN 12477 B** = Guantes de protección utilizados en trabajos de soldadura aplicando poco calor que requieren mucha destreza, incluida soldadura por arco en atmósfera inerte con electrodo de tungsteno.

Certificado de examen tipo EC realizado por Centexbel

Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Consulte con Ansell si desea más información sobre el rendimiento del producto o desea obtener una copia de la Declaración de Conformidad.

#### B. Precauciones durante su uso

1. NO UTILICE NUNCA ESTOS GUANTES CON PRODUCTOS QUÍMICOS.
2. Los guantes no se deben usar cuando exista el riesgo de que se enreden con las piezas giratorias de la máquina.
3. Antes de ponerse los guantes, cerciórese de que no tienen defectos ni imperfecciones. No use guantes usados, deteriorados, sucios o demasiado gastados.
4. Los guantes no deben ponerse en contacto con una llama.
5. Normalmente el guante no permite la penetración de radiación UVA. No existe método estandarizado para detectar la penetración de rayos UVA.
6. Cuando se emplean los guantes para soldadura por arco, no deben usarse como protección contra descargas eléctricas, ya que la resistencia eléctrica de los guantes se reduce cuando están humedecidos.

#### C. Componentes / Componentes peligrosos

Los componentes de algunos guantes son considerados como posibles causas de alergias para personas sensibilizadas, y estos usuarios podrían sufrir irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto. Consulte inmediatamente con un médico en caso de reacción alérgica. Para más información, contacte con el departamento técnico de Ansell.

#### D. Cuidado de los guantes

**Almacenamiento:** Guardar en un lugar fresco y seco, donde no estén expuestos a la luz solar directa. Manténgase alejado de fuentes de ozono y de riesgos de inflamación.  
**Limpieza:** Los guantes no están diseñados para lavarse, a menos que se indique específicamente en la información incluida dentro de cada envoltura del embalaje.

#### E. Eliminación

Los guantes usados podrían estar contaminados con productos infecciosos o peligrosos. Deberán eliminarse en conformidad con los reglamentos locales. Eliminar en vertedero o incinerar bajo condiciones controladas.

# Ansell