

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

EN 12477 GUANTI DI PROTEZIONE
PER SALDATORI

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

A. Uso

Le presenti istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in abbinamento con le informazioni specifiche riportate all'interno di ogni imballaggio.

Questi guanti sono destinati a proteggere le mani e/o gli avambracci principalmente dai rischi meccanici e/o termici. Soddisfano le disposizioni e i requisiti di marcatura della Direttiva Europea 89/686/CEE e sue successive modifiche. Sono inoltre conformi alle norme europee (EN) applicabili.

Accertarsi che i guanti vengano utilizzati solo per l'uso al quale sono destinati.

Spiegazione dei pittogrammi e dei relativi standard di conformità:



A B C D
EN 388: 2003

Protezione contro i rischi meccanici

- A: resistenza all'abrasione
- B: resistenza al taglio
- C: resistenza allo strappo
- D: resistenza alla perforazione



A B C D E F
EN 407: 2004

Protezione contro il calore

- A: Infiammabilità
- B: Calore a contatto
- C: Calore convettivo
- D: Calore radiante
- E: Piccoli spruzzi di metallo fuso
- F: Grandi proiezioni di materiale fuso

EN 12477 A = Guanti di protezione per operazioni di saldatura a calore elevato, inclusi processi Stick e MIG.

EN 12477 B = Guanti di protezione per operazioni di saldatura a calore ridotto che richiedono elevata destrezza, inclusa saldatura TIG.

La certificazione CE di tipo è disponibile presso Centexbel
Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Per ulteriori informazioni sulle prestazioni del prodotto e per ottenere una copia della Dichiarazione di Conformità, contattare Ansell.

B. precauzioni per l'uso

1. NON UTILIZZARE MAI QUESTI GUANTI CON SOSTANZE CHIMICHE.
2. Non utilizzare i guanti in presenza di macchinari con parti in movimento in cui potrebbero impigliarsi.
3. Prima dell'uso, controllare attentamente i guanti per accertare l'assenza di difetti o imperfezioni. Evitare di calzare guanti danneggiati, logori o sporchi.
4. I guanti non devono entrare a contatto con fiamme libere.
5. Il guanto non permette in genere la penetrazione dei raggi UV. Non esiste alcun metodo standardizzato per rilevare la penetrazione UV.
6. Se usati per le operazioni di saldatura ad arco, i guanti non devono essere usati come protezione dalle scosse elettriche. La resistenza elettrica diminuisce se il guanto è bagnato.

C. Composizione/Ingredienti pericolosi

I guanti possono contenere componenti noti come potenzialmente allergizzanti per persone che presentano sensibilità ad essi. Questi possono sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto. Qualora si verifichi una manifestazione allergica, consultare immediatamente il medico.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il servizio tecnico di Ansell.

D. Istruzioni per la cura dei guanti/manicotti

Conservazione: non esporre alla luce diretta del sole; conservare in un locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o fiamma viva.

Pulizia: i guanti non possono essere lavati in lavatrice, a meno che non espressamente indicato nelle informazioni incluse nella confezione dei guanti.

E. Smaltimento

I guanti usati possono essere contaminati da agenti infettivi o da altri materiali pericolosi. Si prega quindi di procedere alla loro eliminazione in conformità con le vigenti normative locali in materia. Eliminare in discarica o incenerire in condizioni controllate.

Ansell