

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 WELDING GLOVES

#### Australië

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street  
Richmond VIC 3121  
Australië  
☎ +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. Gebruik

Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie in elke verpakking.

Deze handschoenen zijn ontworpen om de handen en/of de voorarmen tegen hoofdzakelijk mechanische en/of thermische risico's te beschermen.

Ze voldoen aan de Europese Richtlijn 89/686/EEG en de bijbehorende amendementen en zijn in overeenstemming daarmee gemerkt. De handschoenen voldoen eveneens aan de Europese normen die van toepassing zijn.

Zorg ervoor dat de handschoenen alleen gebruikt worden voor de toepassingen waarvoor ze bestemd zijn.

Verklaring van de pictogrammen en relevante nageleefde normen:



A B C D  
EN 388: 2003

Bescherming tegen mechanische risico's

- A: Schuurweerstand
- B: Sniijweerstand
- C: Scheurweerstand
- D: Perforatie-weerstand



A B C D E F  
EN 407: 2004

Bescherming tegen hitte

- A: Ontvlambaarheid
- B: Contacthitte
- C: Convectorhitte
- D: Stralingshitte
- E: Kleine druppels gesmolten metaal
- F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal

EN 12477 A = Beschermhandschoenen voor gebruik bij laswerkzaamheden op hoge temperatuur, zoals elektrode- en MIG-lassen.

EN 12477 B = Beschermhandschoenen voor gebruik bij laswerkzaamheden op lage temperatuur, die veel handigheid vereisen, zoals TIG-lassen.

Onderzoeks-certificaat van het EC-type van het Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.  
Neem contact op met Ansell voor meer gedetailleerde informatie over de prestaties van het product of voor een kopie van de Conformiteitsverklaring.

#### B. Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

1. GEBRUIK DEZE HANDSCHOENEN NOOIT ALS BESCHERMING TEGEN CHEMICALIËN.
2. De handschoenen mogen niet gebruikt worden wanneer de kans bestaat dat ze in bewegende machineonderdelen verstrikt kunnen raken.
3. Controleer vóór gebruik de handschoenen op eventuele fouten of onvolkomenheden. Draag geen beschadigde, vuile of versleten handschoenen.
4. De handschoenen mogen niet in contact komen met naakte vlammen.
5. De handschoenen laten normaal geen UV-straling doordringen. Er bestaat geen gestandaardiseerde testmethode om het doordringen van UV-straling te detecteren.
6. Als de handschoenen bij het booglassen worden gebruikt, mogen ze niet worden gebruikt om tegen elektrische schokken te beschermen. De elektrische weerstand van de handschoenen vermindert als ze nat worden.

#### C. Bestanddelen / gevaarlijke bestanddelen

De handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze bij gevoelige personen allergieën kunnen veroorzaken, waardoor irritatie en/of allergische contactreacties kunnen ontstaan. Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer dergelijke allergische reacties voorkomen. Neem voor meer informatie contact op met de Technische Dienst van Ansell.

#### D. Onderhoud

**Opslag:** Stel de handschoenen niet bloot aan direct zonlicht; bewaar ze op een koele en droge plaats. Hou de handschoenen uit de buurt van ozonbronnen of naakte vlammen.

**Reinigen:** De handschoenen zijn niet bedoeld om te worden gewassen, tenzij specifiek vermeld in de informatie die bijgevoegd is in elke verpakking.

#### E. Afvalverwerking

Gebruikte handschoenen kunnen vervuild zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen. Respecteer bij de verwerking ervan de plaatselijke voorschriften. Storten of verbranden mag alleen in gecontroleerde omstandigheden.

# Ansell

# Ansell