

	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 SCHWEISSERHANDSCHUHE



### EN 12477 WELDING GLOVES

#### Australien

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. Gebrauch

Diese Gebrauchsanleitung ist zusammen mit den spezifischen Informationen zu verwenden, die der Verpackung beigelegt sind.

Diese Handschuhe sind vorwiegend zum Schutz der Hände und/oder Unterarme vor mechanischen und/oder thermischen Gefahren bestimmt.

Sie entsprechen der EU-Richtlinie 89/686/EG und deren Ergänzungen und sind entsprechend gekennzeichnet. Darüber hinaus erfüllen sie die geltenden EU-Normen.

Diese Handschuhe dürfen ausschließlich zu dem für sie bestimmten Zweck verwendet werden.

Erläuterung der Piktogramme und der geltenden Normen:



A B C D  
EN 388: 2003

Schutz vor mechanischen Risiken

A: Abriebfestigkeit  
B: Schnittfestigkeit  
C: Reißfestigkeit  
D: Stichfestigkeit



A B C D E F  
EN 407: 2004

Hitzeschutz

A: Flammbarkeit  
B: Kontakthitze  
C: Konvektionshitze  
D: Strahlungshitze  
E: Kleine Schmelzmetallspritzer  
F: Große Mengen Schmelzmetall

**EN 12477 A** = Schutzhandschuhe für Schweißarbeiten bei hoher Hitze, unter anderem Stab- und MIG-Schweißen.

**EN 12477 B** = Schutzhandschuhe für Schweißarbeiten bei niedrigerer Hitze, die viel Fingerfertigkeit verlangen, unter anderem WIG-Schweißen.

EU-Prüfzertifikate von Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Nähere Informationen über die Leistung des Produkts und ein Exemplar der Konformitätserklärung können bei Ansell angefordert werden.

#### B. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

1. VERWENDEN SIE DIESE HANDSCHUHE NIEMALS ZUM SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN.
2. Handschuhe nicht verwenden wenn die Gefahr des Verfangens in beweglichen Maschinenteilen besteht.
3. Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe auf eventuelle Mängel oder Fehler. Tragen Sie keine beschädigten, verschmutzten oder abgenutzten Handschuhe.
4. Handschuhe von offenen Flammen fernhalten.
5. Der Handschuh verhindert normalerweise die Penetration von UV-Strahlen. Es gibt kein standardisiertes Testverfahren zur Erkennung einer UV-Penetration.
6. Werden die Handschuhe zum Plasmaschweißen verwendet, bieten sie keinen Schutz vor Stromschlägen. Bei feuchten oder nassen Handschuhen verringert sich deren elektrischer Widerstand, die Gefahr von Stromschlägen nimmt zu.

#### C. Bestandteile / Gefährliche Bestandteile

Handschuhe können Bestandteile enthalten, die als mögliche Ursache von Allergien bei entsprechend sensibilisierten Personen gelten. Sie können folglich zu Hautreizungen und/oder allergischen Reaktionen führen. Konsultieren Sie im Fall einer allergischen Reaktion umgehend einen Arzt. Nähere Informationen erhalten Sie über die Technische Abteilung von Ansell.

#### D. Pflegeanleitungen

**Lagerung:** Vor direktem Sonnenlicht schützen, kühl und trocken lagern.

Nicht in der Nähe von Ozonquellen oder offenen Flammen lagern.

**Reinigung:** Diese Handschuhe können nicht in der Maschine gewaschen werden, außer wenn dies spezifisch in den Informationen angegeben wird, die jeder Packung beiliegen.

#### E. Entsorgung

Gebrauchte Handschuhe können mit infektiösen oder anderen gefährlichen Stoffen verschmutzt sein. Entsorgen Sie diese gemäß den Vorschriften Ihrer örtlichen Behörde. Entsorgung in Deponien oder Müllverbrennungsanlagen nur unter kontrollierten Bedingungen.

# Ansell