

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

ME&DI

For more information,
visit: www.anSELL.comAsia Pacific Region
Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue, Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya, Selangor, Malaysia+60 3 830 6688
+60 3 838 6699Australia
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street, Richmond, VIC, 3121
+61 1800 337 041
+61 1800 803 578Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region
Ansell Healthcare Europe NV
Riverstone Business Park, Blvd International, 55, 1070 Brussels, Belgium+32 2 528 74 00
+32 2 528 74 01Russia
Avecent PUC
123010 Poccia, Moscow, Krasnopresnenskaya
Kamchikala 6, 13, n°P103

+7 495 258 13 16

North America Region
US Legal Manufacturer/Fabricant: Ansell Healthcare Products LLC
2301 Robt Drive, Reno, NV 89523, USA+1 732 345 5400
+1 800 800 0445Brazil
Ansell Brazil Ltda.
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar, Santo André, SP - Brazil
CEP 09080-300
CNPJ: 03.496.778/0001-21Latin America and Caribbean Region
Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II. Suites 1304,
1305 y 1306. Col. Centro Sur, C.P. 76079 Querétaro, Qro. México

+52 442 296 2050

Instructions for use 06/19

Ansell

MODE D'EMPLOI

FR

GANTS CHIRURGIQUE A L'USAGE UNIQUE

ANSELL - CAT. IIa

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

EN 388-2016 / A B C D E = Protection contre les risques mécaniques : A: Résistance à l'abrasion (niveaux de performance 0 à 4). B: Résistance à la coupe par tranchage (niveaux de performance 0 à 4). C: Résistance à la déchirure (niveaux de performance 0 à 4). D: Résistance à la coupure à la manière de l'essai TDM selon la norme ISO 13977 (niveau de performance A à F)

EN 421-2010 = Protection contre la contamination radicative.

EN ISO 374-2016 / Type A, B ou C / K U L O P S t + = Protection contre les risques chimiques : Type A = temps de passage de plus de 30 minutes pour les moins six substances chimiques répertoriées dans la norme EN ISO 374-1-2016. Type B = temps de passage de plus de 30 minutes pour moins trois substances chimiques répertoriées dans la norme EN ISO 374-1-2016. Type C = temps de passage de plus de 30 minutes pour une substance chimique testée dans la norme EN ISO 374-1-2016.

EN 420-2003 + A1-2009 = Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser les gants ou contacter Ansell pour obtenir des plus amples informations.

Dispositif médical de classe IIa en vertu du règlement technique 934/2004/CE et de la réglementation de la Commission 2014/65/EU, dans le cadre de la catégorie II ou III dans le règlement européen 2016/425, d'après l'évaluation de la conformité menée par l'organisme notifié UL-CERT LLC, identifié par la référence UATR16.

Attestation européenne de type UE (module B), Conformité de type UE, fondée sur l'assurance qualité du processus de fabrication (Module B) attestée par Centexbel (Belgium) (D), Technologiepark 70, B-9052 Zwijndrecht, Antwerpse Poortweg 10, B-9052 Zwijndrecht (Belgique). Note : non tous les produits sont disponibles dans tous les pays. Pour toute question relative au produit, veuillez contacter Ansell. Les gants sont conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

EN 388-2016 / A B C D E = Protection contre les risques mécaniques : A: Résistance à l'abrasion (niveaux de performance 0 à 4). B: Résistance à la coupe par tranchage (niveaux de performance 0 à 4). C: Résistance à la déchirure (niveaux de performance 0 à 4). D: Résistance à la coupure à la manière de l'essai TDM selon la norme ISO 13977 (niveau de performance A à F)

EN 421-2010 = Protection contre la contamination radicative.

EN ISO 374-2016 / Type A, B ou C / K U L O P S t + = Protection contre les risques chimiques : Type A = temps de passage de plus de 30 minutes pour les moins six substances chimiques répertoriées dans la norme EN ISO 374-1-2016. Type B = temps de passage de plus de 30 minutes pour moins trois substances chimiques répertoriées dans la norme EN ISO 374-1-2016. Type C = temps de passage de plus de 30 minutes pour une substance chimique testée dans la norme EN ISO 374-1-2016.

EN 420-2003 + A1-2009 = Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser les gants ou contacter Ansell pour obtenir des plus amples informations.

Les gants peuvent être utilisés jusqu'à une température de 40 °C. Avant leur utilisation, les gants doivent être conservés dans des conditions de température et d'humidité appropriées, dans un endroit sec et à l'abri des rayons solaires directs.

Constituants / Matières premières dangereuses : Avertissement : les produits contenant du latex peuvent provoquer des réactions allergiques. Les gants sont conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

A. Utilisation : Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques de projections chimiques, et répondent aux normes harmonisées illustrées par un pictogramme. Explication des symboles et pictogrammes :

