

AlphaTec® 58-270

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

NBR NITRILE

IMMERSION

RÉF. #	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MATÉRIAU DU SUPPORT	SURFACE DE PRÉHENSION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	AQL	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	ÉPAISSEUR MM	CONDITIONNEMENT
58-270	Nitrile	Nylon	Ansell Grip Technology®	Crispin	Noir et gris	0.65	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	Non applicable	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



**Gant de protection chimique offrant la meilleure
préhension du marché et une excellente dextérité**

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Maintenance
- Assemblage léger en usine chimique
- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Raffineries - pétrole et essence
- Manipulation de peintures, d'encres, de teintures, de colles et d'adhésifs

DESCRIPTION

- Le gant AlphaTec® 58-270 est conçu pour les applications chimiques légères à moyennes. Le gant AlphaTec® 58-270 bénéficie de la meilleure préhension du marché doublée d'excellentes propriétés de confort et de dextérité.
- Le support de jauge 15 en nylon sans coutures recouvert d'un fin film de nitrile double épaisseur garantit au porteur une excellente sensibilité tactile et une grande souplesse. La légèreté du modèle lui assure en outre un confort supérieur à tout autre gant de protection chimique. Facile à enfiler et à retirer, l'AlphaTec® 58-270 retient un minimum de chaleur et fait dès lors moins transpirer que d'autres gants similaires.
- Dans tout milieu chimique, huileux ou gras, les gants AlphaTec® assurent la meilleure préhension grâce à l'Ansell Grip Technology™.
- L'AlphaTec® 58-270 est un gant imperméable. La manchette de sécurité est conçue pour minimiser le risque d'accrocs, éviter les démangeaisons sur mains nues et faciliter l'identification de la taille grâce à un surjet de couleur. Il permet aux travailleurs de garder les mains propres et protège leur peau des contacts nocifs avec les huiles, produits chimiques et autres liquides dangereux.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip



CATÉGORIE III

Date d'impression: 12-02-2015

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Ansell

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park
Boulevard International 55

Block J
B-1070 Brussels

Tel. 32 (0)2-528 74 00
Fax 32 (0)2-528 74 01

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Category III

Le fabricant, établi dans la Communauté Européenne:

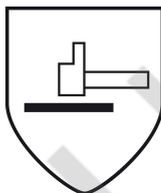
**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS**

certifie que l'Équipement de Protection Individuel (ÉPI) mentionné ci-dessous:

AlphaTec® 58-270



JKL



X131



est en conformité avec les stipulations de la Directive 89/686/EEC et avec les normes européennes harmonisées EN420:2003+A1:2009, EN374: 2003, EN388: 2003, et est identique à l'EPI qui fait l'objet de l'attestation d'examen CE de Type numéro 3209543 délivré par le laboratoire notifié:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**

est soumis à la procédure stipulée dans l'article 11 point A de la Directive 89/686/EEC à savoir la procédure de système de garantie de qualité CE décrité par les articles R. 4313-57 à R. 4313-61 du code de travail sous contrôle de l'organisme habilité :

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 7
B-9052 ZWIJNAARDE**

jeudi 12 février 2015

**Alison Arnot-Bradshaw
Senior Director – EMEA/APAC Regulatory Affairs
Ansell**