

AlphaTec® 58-430 58-435



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Nitrile



Immersion



PRÉHENSION SÛRE ET FLEXIBILITÉ SUPÉRIEURE

DESCRIPTION

- Les gants AlphaTec® 58-430 et 58-435 exploitent l'Ansell Grip Technology™ pour un contrôle optimal lors de la préhension d'objets huileux ou humides. La manipulation des objets glissants nécessite ainsi moins de force, ce qui réduit la fatigue des mains et des bras.
- Ces deux modèles offrent un niveau supérieur de flexibilité et de dextérité grâce à leur film nitrile sur support en coton-sué. Bien ajusté, avec un effet « seconde peau », le gant est resserré au niveau de la paume.
- Doté d'un film de 10 µm (0,16 mm), le modèle 58-430 pour applications moyennes procure une protection en cas d'exposition à des bases, huiles, carburants, quelques solvants, graisses et graisses animales. Avec son film de 16 µm (0,40 mm), le modèle 58-435 pour travaux lourds est quant à lui efficace contre les dérivés d'hydrocarbures, les bases et les alcools, de nombreux solvants et les esters.
- L'enduction nitrile confère une meilleure résistance aux accrocs, à la perforation et à l'abrasion, pour une durée de vie prolongée. La manchette peut être retournée pour former une gouttière et éviter tout ruissellement sur l'avant-bras, tandis que la manchette allongée (58-435) étend la protection jusqu'en haut de l'avant-bras.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Matériau du support	Sué
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	58-430: Film vert, enduction gris anthracite 58-435: Film vert bouteille, enduction gris anthracite
AQL	0.65
Tailles EN	7,8,9,10,11
Longueur (mm)	58-430: 320 58-435: 380
Conditionnement	58-430: 12 paires par sachet en polyéthylène; 12 sachets en polyéthylène par carton; 144 paires par carton 58-435: 12 paires par sachet en polyéthylène; 6 sachets en polyéthylène par carton; 72 paires par carton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation de pièces métalliques enduites
- Gestion des huiles usagées
- Maintenance des machines-outils
- Pétrochimie
- Caoutchouc et additifs
- Traitement des déchets et épuration des eaux

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

58-430

EN ISO 374-3 EN388:2003 3001	EN ISO 374-3 EN374:2003 JKL	EN ISO 374-3 EN374:2003 JKLOPT	EN ISO 374-1:2016 Type A EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-6 EN388:2016 3001X
------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

58-435

EN ISO 374-3 EN388:2003 4001	EN ISO 374-3 EN374:2003 AJKL	EN ISO 374-3 EN374:2003 AJKLOPT	EN ISO 374-1:2016 Type A EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-6 EN388:2016 4001A
------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------



CATÉGORIE III

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique



Sans silicone

Print date 23-03-2018

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