

RÉF. #	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MATÉRIAU DU SUPPORT	SURFACE DE PRÉHENSION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	AQL	SANS POUVRE	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
58-430 	Nitrile	Suédé	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert, enduction gris anthracite	0.65	Non	7, 8, 9, 10, 11	320	12 paires par sachet en polyéthylène; 12 sachets en polyéthylène par carton; 144 paires par carton
58-435 	Nitrile	Suédé	Ansell Grip Technology®	Crispin	Film vert bouteille, enduction gris anthracite	0.65	Non	7, 8, 9, 10, 11	380	12 paires par sachet en polyéthylène; 6 sachets en polyéthylène par carton; 72 paires par carton



PRÉHENSION SÛRE ET FLEXIBILITÉ SUPÉRIEURE

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Usines pétrochimiques
- Manipulation de peintures, d'encres, de teintures, de colles et d'adhésifs
- Caoutchouc et additifs
- Manipulation de pièces métalliques enduites
- Maintenance des machines-outils
- Gestion des huiles usagées
- Traitement des déchets et épuration des eaux

DESCRIPTION

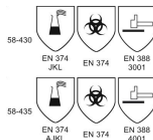
- Les gants AlphaTec® 58-430 et 58-435 exploitent l'Ansell Grip Technology™ pour un contrôle optimal lors de la préhension d'objets huileux ou humides. La manipulation des objets glissants nécessite ainsi moins de force, ce qui réduit la fatigue des mains et des bras.
- Ces deux modèles offrent un niveau supérieur de flexibilité et de dextérité grâce à leur film nitrile sur support en coton-suédé. 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.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip



CATÉGORIE III 

Date d'impression: 28-07-2015

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