

ANSELL Gant de protection chimique AlphaTec® 58-430



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 10µm (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 16µm (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.

Caractéristiques

Série: AlphaTec®

Type: 58-430

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 320 mm

Epaisseur: 0.45 mm

Couleur: Vert

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Approbations: ANSI ABR 5

Couleur du revêtement: Vert

Support: Flocon de coton

Modèle de manchette: Gantelet

Caractéristiques [2]

Matériau: Flocon de coton

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Diethyldithiocarbamate

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 3001X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: JKLOPT

EN ISO 374-5:2016: Yes