ANSELL Gants chimiques AlphaTec™ 58-535W support en nylon (applications intérieures)















Le gant AlphaTec® intègre la révolutionnaire Ansell Grip Technology™ pour permettre aux utilisateurs de manipuler les objets humides ou huileux avec plus de contrôle tout en utilisant moins de force. Cette association inédite d'imperméabilité aux produits chimiques, de préhension, de flexibilité et de dextérité fait de l'AlphaTec® le choix logique pour les applications impliquant des produits chimiques. Protection chimique fiable pour une sécurité maximale de l'utilisateur. Le procédé breveté de l'Ansell Grip Technology™ empêche l'enduction polymère de s'infiltrer dans le support durant la fabrication. Le revêtement obtenu présente donc une épaisseur optimale et uniforme qui réduit considérablement le risque d'infiltrations de substances chimiques au travers du gant. Les gants AlphaTec® avec un support en nylon blanc sont recommandés pour les travaux d'intérieur tandis que les modèles avec un support en acrylique noir sont recommandés pour les travaux d'extérieur.

Caractéristiques

Série: AlphaTec® **Type: 58-535W**

Type: Protection chimique

Antistatique: Oui Eempt de silicone: Oui Longueur: 356 mm Couleur: Blanc

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 407, EN 420, EN EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Approbations: ANSI ABR 5 Couleur du revêtement: Gris / Vert Matériau de revêtement: Nitrile

ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Support: Nylon

Caractéristiques (2)

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: Nitrile

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc

Diethyldithiocarbamate Catégorie III: Yes EN 388:2016: 3132A EN 407:2004: X1XXXX EN ISO 374-1:2016: AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Beschreibung	Article
Gants 58-535W AlphaTec Taille 7	13227338
Gants 58-535W AlphaTec Taille 8	23024070
Gants 58-535W AlphaTec Taille 9	23024080
Gants 58-535W AlphaTec Taille 10	23024090

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



Page 1/1

PR3070088193848561_FR_19.05.2024