



ANSELL Gant de protection chimique CHEMTEK™ 38-628

La gamme AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 [EX ChemTek™] offre une résistance incomparable aux produits chimiques les plus agressifs, sans faire de concession au confort et à la dextérité. Les AlphaTec® butyle 38-514 et 38-520 offrent une protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters ainsi que contre les acides minéraux concentrés. Le AlphaTec® Viton®/butyle 38-628 offre une protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés. Les gants AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 sont étonnamment souples et assurent une grande dextérité. Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et moelleux à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension. Ils sont également dépourvus de protéines de latex pour éviter tout risque d'allergie à ce matériau.



Caractéristiques

Série: AlphaTec®

Type: 38-628

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 350 mm

Couleur: Noir

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

Approbations: CE Number

Couleur du revêtement: Noir

Modèle de manchette: Panneau roulé

Matériau: Viton, Polymère de butyle

Ingrédients sensibilisants possibles: 2-

Mercaptobenzothiazole disulfide

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 2120A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: ABCDFLNS

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Beschreibung	Article
Gants 38-628 AlphaTec Taille 10	12364842
Gants 38-628 AlphaTec Taille 9	12364841

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.