ANSELL Gant de protection chimique CHEMTEK™ 38-514

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. LesAlphaTec®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. LeAlphaTec®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 gantsAlphaTec® 38-514 38-520 38-628sont 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'allergies à ce matériau.

Here Here

Caractéristiques

Série: AlphaTec® Type: 38-514 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: ANSI ABR 3 Couleur du revêtement: Noir Modèle de manchette: Bord roulé Matériau: Polymère de butyle **Ingrédients sensibilisants possibles:** 2-Mercaptobenzothiazole disulfide

Catégorie III: Yes **EN 388:2016:** 1000X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: ABCIKMPST EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

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.

E-mail: tools@eriks.be



PR6905625774717704_FR_15.05.2024