

ANSELL Gant PVA® 15554 de protection chimiques rouge

Un des rares gants utilisables pour la manipulation de puissants solvants organiques. Littéralement inerte dans les solvants aromatiques et chlorés. Gant ergonomique confortable avec doigts et pouce incurvés. Facilite les manipulations et réduit la fatigue des mains. Support tricoté doux en deux pièces. Protège la main et absorbe la transpiration.



Caractéristiques

Série: PVA®

Type: 15-554

Type: Protection chimique

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 355 mm

Couleur: Rouge

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, EN374-3:2003, REACH

Approbations: ANSI ABR 3

Couleur du revêtement: Rouge

Matériau de revêtement: Alcool polyvinylique

Support: Coton, Interlock

Couleur support: Rouge

Modèle de manchette: Gantelet

Matériau: Coton interlock

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 3121A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: BCDFIJ

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.