

Guantes de látex Kimtech™ PFE

Los guantes ambidiestros de látex Kimtech™ PFE proporcionan una protección contra la contaminación cómoda, agradable para la piel y conforme a la norma ISO. Los guantes de látex PFE no estériles también cuentan con un acabado texturizado y un puño con reborde para añadir resistencia y simplificar su colocación.

- Cumplimiento garantizado: - EPI de categoría III según el Reglamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Protección contra salpicaduras químicas de tipo C (K), - EN 374-4:2003 Resistencia a la degradación por productos químicos, - EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus
- El material PFE-látex de excelente calidad proporciona altos niveles de protección contra la contaminación por microorganismos, salpicaduras químicas, virus y otros.
- Adecuados para su uso en una serie de entornos de laboratorio y provistos de información técnica de apoyo para demostrar el cumplimiento de la normativa.
- Los guantes son no estériles, ambidiestros, desechables y de color natural.
- La palma y las puntas de los dedos texturizadas mejoran el agarre y la sensibilidad táctil para que los procesos sean más seguros y eficaces.
- Los puños con reborde añaden resistencia a los guantes, reduciendo el riesgo de desgarrar y aumentando su durabilidad, a la vez que reducen el enrollamiento para que sea más fácil ponérselos y quitárselos.
- Fabricados con látex de caucho natural para un bajo riesgo de dermatitis y sin polvo, lo que reduce los riesgos de irritación de la piel para el usuario.
- Disponible en varias tallas, de la XS a la XL.

Fabricados con látex PFE respetuoso con la piel, los guantes Kimtech™ PFE Latex Ambidextro son adecuados para una serie de aplicaciones en laboratorios, pruebas y entornos de fabricación. Proporcionan una sensibilidad táctil y un rendimiento mejorados, combinados con un alto control de la contaminación, para una protección sin fisuras cuando y donde es necesario. Nuestros guantes ambidiestros de látex PFE están fabricados con látex de caucho natural que disminuye las posibilidades de dermatitis. Los guantes han sido probados para garantizar la protección contra una serie de contaminantes, incluidos los virus y las salpicaduras químicas, y presentan un nivel de proteínas de



Ficha de datos

