



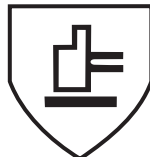
REF: LT 7650-5

POLIESTER NITRILO

LINK EN 388 2016
TECH®



EN 388



4121

- Tejido de poliéster sin costuras. Palma y dedos recubiertos de nitrilo negro liso.
- Resistencia a la perforación, productos químicos y abrasión
- Habilidad precisa.
- Los guantes se ajustan cómodamente a la mano.
- Puño cerrado con resorte codificado por color para identificar el tamaño.

Cuando se trata de resistencia, los guantes de poliéster nitrilo son una excelente opción. Los guantes LINKTECH LT7650. Fabricados en poliéster sin costuras, tienen palma y dedos recubiertos de nitrilo liso negro. Estos guantes certificados protegen contra riesgos mecánicos en entornos laborales. Son muy resistentes a desgarros y rupturas lo que los hace ideales para tareas que involucran el manejo de objetos afilados o ásperos. Además, la propiedad de elasticidad del nitrilo permite que, brindando un mejor agarre y destreza. La resistencia química es otro aspecto destacado de los guantes de poliéster nitrilo. Son altamente resistentes a una amplia variedad de productos químicos, incluyendo aceites, solventes y ácidos. Además de su resistencia a perforaciones y productos químicos, los guantes de poliéster nitrilo también son resistentes a la abrasión. Esto significa que son capaces de soportar el desgaste causado por el roce constante o la fricción. Esta característica los hace especialmente duraderos, lo que resulta en una vida útil prolongada y menos reemplazos frecuentes. USOS: Trabajos de uso liviano y destreza fina en manejo de herramientas manuales, ensamblaje, transporte, almacenamiento, instalación, manipulación, inspección y montaje de estructuras, trabajos en laboratorios, industrias químicas y manipulación de productos químicos en general.