

GUANTE NITRILO CUBIERTO P. ELASTICO 9 (688NCENA/9)



Dorso cubierto. Guante Nitrilo con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.



Certificación: EN 420 EN 388 3,1,1,1|EN 388:16 3111X



Dorso cubierto. Guante Nitrilo con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

Aplicaciones: Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública o Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante. Características y ventajas: -El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.- Recubrimiento de Nitrilo más grueso, aporta mayor resistencia química y mecánica.- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.