

# GUANTE MULTIFLEX RECYCLED CUT NITRILE SANDY

## MULTIFLEX RECYCLED CUT NITRILE SANDY GLOVES

TALLA S/8: 3009210470990, M/9: 3009210470991, 10/L: 3009210470992



### INFORMACIÓN

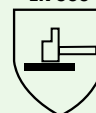
- Empaque: Bolsa unidad
- Unidad máster: 60 pares  
(6 paquetes de 10 pares)



### CERTIFICACIONES/ APPROVALS

- EN 420: 2003 + A1: 2009
- EN 388:2016

EN 388



4X42C



### ADVERTENCIAS

No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y en el usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el guante, por lo que es necesario la constante verificación de su estado.

### WARNINGS

Not following the manufacturer's recommendations can cause damage to the glove and the user. Highly aggressive environments can cause wear on the glove, so constant verification of its condition is necessary.

### DESCRIPCIÓN

Guante de 13 G resistente a cortes fabricado con poliéster reciclado elaborado con botellas PET, HDPE y spandex. Palma con recubrimiento de espuma de nitrilo arenosa, para mejorar el agarre en superficies secas y con presencia de aceite o hidrocarburos.

### DESCRIPTION

13 G cut resistant glove made from recycled polyester made from PET bottles, HDPE bottles and spandex. Palm with sandy nitrile foam coating, to improve grip on dry surfaces and with the presence of oil or hydrocarbons.

### CARACTERÍSTICAS

Sanitizado. Excelente agarre y resistencia a la abrasión. Buena dexteridad y comodidad. Puño elasticado, refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice. Resistente a cortes.

### CHARACTERISTICS

Sanitized. Excellent grip and abrasion resistance. Good dexterity and comfort. Elasticated cuff, nitrile reinforcement between thumb and forefinger. Cut Resistant

### APLICACIÓN

Ideal para trabajos al aire libre, donde se requiera instalación, manipulación y montaje de estructuras, cajas, maquinaria, inspección y mantenimiento de maquinaria, montaje de motores y manejo de partes, manipulación de residuos en plantas recicladoras y trabajos de corte.

### USES

Ideal for outdoor work, where installation, handling and assembly of structures, boxes, machinery, inspection and maintenance of machinery, assembly of motors and handling of parts, handling of waste in recycling plants and cutting work is required.