

# FICHA TECNICA GUANTE SALAR DEEP GRIP NITRILO SD2000



## GUANTE ANTI IMPACTO RESISTENTE AL CORTE NITRILO.

EN388:2016 Riesgos mecánicos  
 Resistencia a la abrasión. 4  
 Resistencia corte con cuchilla. 3  
 Resistencia al desgarro. 4  
 Resistencia a la perforación. 2  
 Resistencia al corte. B  
 EN420:2003 / A1:2009  
 Dexterity 5  
 Sizes 8,9,10



### TPR Reforzado

### Anti Impacto Resistente al corte

Guantes estan probados según estándares europeos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Guante anticorte recubrimiento de guante **doble baño de nitrilo calibre 13 hppe**, exoesqueleto tpr anti impacto (caucho termolaminado moldeado), hilo hecho a base de polietileno ad + fibra de vidrio, palma nitrilo arenoso microporoso, brinda excelente agarre en seco e incluso en presencia de agua o aceites. costuras reforzadas tpr, guante altavisibilidad lavable.

Genero

Unisex

Tallas

8

9

10

### Industrial - Mecanica



USO:  
INDUSTRIAL - MECANICA,  
Manejo de herramientas, cerámica, vidrio y metales u otra aplicación que requiera de gran destreza y exigencia de protección extra.



### Guante Salar Deep Grip Nitrilo

Recomendaciones de uso para alargar la vida util del producto, mantener en lugares secos sin exposicion directa al sol.

Estos guantes estan probados según estándares europeos. no se recomienda su uso con productos quimicos, corrosivos o cerca de maquinaria en movimiento. contiene latex natural que puede causar una reaccion alergica en personas con sensibilidad a este producto. embalaje: cajas de carton corrugado de medidas 40x28x33 cm, cada caja contiene 50 pares separados en 10 paquetes, cada paquete contiene 5 pares de guantes.

### Recubrimiento Nitrilo



Los nitrilos son compuestos orgánicos que poseen un grupo de cianuro como grupo funcional principal. son derivados orgánicos del cianuro de los que el hidrógeno ha sido sustituido por un radical alquilo.



### Resistencia y Comodidad

Recubrimiento de Guantes Nitrilon Calibre 13 HPPE y reforzamiento de TPR.

Absorbe la energía del impacto para proteger las manos.

Hecho en China.



100% Flexibles



Costuras 100% Reforzada

Recubrimiento de Guantes Nitrilon Calibre 13 HPPE y reforzamiento de TPR. Absorbe la energía del impacto para proteger las manos.

Res.SO 104 01.07.20 - Ref.13028-19 FOXMIN ISP.

