



### Características:

Guantes estancos de nitrilo. Inmersión media de dos capas de nitrilo que ofrece confort y protección adicional. Su acabado exterior de Z mantiene los fluidos alejados de la superficie de trabajo.

### Aplicación:

Industria del automóvil, fabricación y aplicación de pinturas y barnices, utilización de pesticidas, tratamiento y acabado de madera, trabajos de mantenimiento, etc



#### PROTECCIÓN CONTRA LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

según la norma EN 374

Guantes estancos.

Datos de permeación: consultar  
la tabla de resistencia química  
adjunta



#### PROTECCIÓN CONTRA LOS MICRO-ORGANISMOS

según la norma EN 374



#### PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de resistencia según la  
norma EN 388

4 1 0 2

| | | ➤ resistencia a la perforación (0 a 4)

| | ➤ resistencia al desgarro (0 a 4)

| ➤ resistencia al corte (0 a 5)

➤ resistencia a la abrasión (0 a 4)



Certificado "CE"

# Guante de Nitrilo

# AF-18/483