

Protección química

Nitrilo



Las ventajas

duración
comodidad
uso continuo
absorción del sudor
contacto con alimentos

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



MO5530



MO5560

Descripción

Acrilonitrilo verde, espesor: 0,38 mm; Interior de algodón flocado, acabado exterior adherido con diamante; Puño largo, corte recto; Largo 33cm.

Sectores

Industria química y farmacéutica

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

Ejemplos de aplicaciones

industrias mecánica y automotriz (manipulación en un ambiente aceitoso, tratamiento de metales), química (pinturas, solventes), agricultura (productos fitosanitarios), mantenimiento, industria alimentaria (preparación)

Características técnicas

Color	Verde
Forma	Guante
Entorno guantes	Protección química moderada
Tipo de guante	Templado
Material del soporte	acrilonitrilo verde / algodón flocado interior
Nivel del revestimiento	Guante completo
Material del revestimiento	nitrilo
Estructura del guante templado	sin soporte
Acabado del interior	Flocado
Acabado del soporte	diamante
Puño	Puños de seguridad / corte recto
Grosor del guante - mm	0.38000
Longitud del guante - mm	230

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/12277-01/E00-00

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



3.0.0.1.X.

Protección contra riesgos mecánicos

EN374-1:2016



Type B
A J K
2 6 6

Protección contra riesgos químicos

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protección contra bacterias y hongos

COVERPERF - Skincare



Inocuidad confirmada dermatológicamente tras contacto directo con la piel durante 3 semanas en 20 participantes. No se ha observado ninguna irritación después de la prueba.

Sello del distribuidor

