



GUANTES ALPHATEC

SOLVEX 18" (37-185)

SKU: 07040804005

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Elevado confort gracias al forro interior de algodón tipo "flocking" que absorbe el sudor.
- Mejor durabilidad: el nitrilo de esta serie resulta más duradero que alternativas de goma o neopreno de igual grosor.
- Versatilidad: apto para condiciones húmedas o secas, y también cumple con requisitos para manipulación de alimentos (FDA 21 CFR 177.2600).

Descripción: Está diseñado para ofrecer una combinación de comodidad, destreza y protección frente a químicos, solventes y ambientes industriales exigentes. Su forro tipo algodón "flocked" mejora la comodidad para uso prolongado, mientras que el recubrimiento de nitrilo de alto rendimiento proporciona barrera frente a una amplia gama de químicos (norma EN 374 Tipo A). El guante tiene una longitud de aproximadamente 457 mm (18 pulgadas) lo que le da cobertura más allá de la mano.

CARACTERÍSTICAS:

- Material del recubrimiento: nitrilo (sin látex)
- Forro interior de algodón tipo flocking (cotton flocking) para absorber sudor.
- Espesor de la palma: 0,46 mm
- Longitud aproximada: 457 mm/18 pulgadas
- Color del recubrimiento: verde
- Estilo de puño: "gauntlet" (puño alargado) para mayor cobertura.
- Sistema de agarre: acabado tipo "sandpatch" (parche arenado) para mejorar agarre en superficies resbaladizas.
- Libre de látex, clorado ("chlorinated yes") para mejorar compatibilidad química.

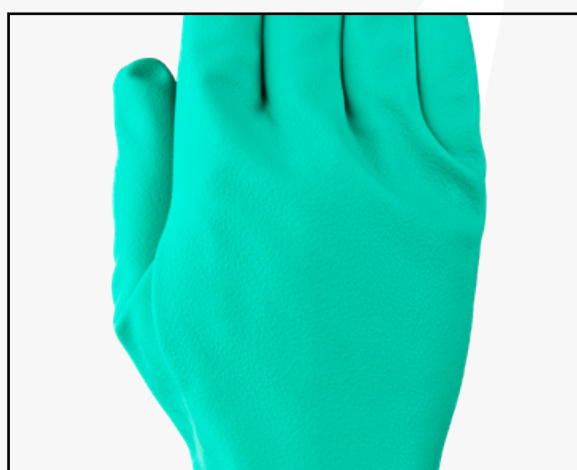
APLICACIONES

- Procesos químicos, refinerías, tratamiento de fluidos.
- Agricultura, procesamiento de alimentos, almacenamiento y logística.
- Manejo de piezas metálicas maquinadas, reparación y mantenimiento de herramientas.
- Carga/descarga de equipos, tanques, válvulas y líneas de proceso.

DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

ANSI/ISEA 105-2024



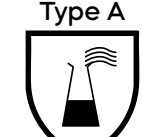
0493

EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

