



TEGERA® CHEMFORCE 184A



Conozca más

EL RELIEVE DE ROMBOS OFRECE UN BUEN AGARRE

Guante de nitrilo clásico y versátil de 0,21 mm/8,26 mil. Excelente para tareas domésticas y apto para productos alimentarios. Buen agarre gracias al relieve de rombos y puño que protege la ropa. Sin látex y sin ftalatos para evitar alergias. El guante permite usar pantallas táctiles, tiene un buen ajuste y se suministra en pares.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Buen agarre

CARACTERÍSTICAS

- Válido para pantalla táctil
- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Con membrana impermeable
- Protección frente a salpicaduras de productos químicos
- Sin ftalatos
- Sin látex

EVITA EL RIESGO DE

Riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, contacto con productos químicos, contacto con sustancias húmedas, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, montajes, trabajos en tecnología química, limpieza, descontaminación, trabajos en el sector pesquero, manipulación de alimentos, manipulación de productos alimentarios, trabajos en hoteles y restaurantes, trabajos en cocinas, trabajos en laboratorio, trabajos de pintura con spray, pintura, trabajos petroquímicos, reparaciones, saneamiento, embaldosado

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities, service

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes resistentes a productos químicos

CATEGORÍA Cat. III

COLECCIÓN Chemforce

GROSOR 0,21 mm

LONGITUD 300 mm

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

COLOR Azul

PAIRES POR: LOTE/CAJA 10/100

AQL 1.5

TIPOS DE EMBALAJE Bolsa con ranura euro

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

CONFORMIDAD

C €0598

TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

CARACTERÍSTICAS



Para pantalla táctil



Impermeable



Protección química

ENSAYO CONFORME CON EN ISO 374-1:2016

Sometido a ensayos químicos	J	K	L	O	P	T
Nivel de permeación 2	6	6	2	4	6	6
Degradación %	40,6	7,4	91,9	18,9	20,9	10,3

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	184A-7	7340118341804
8	184A-8	7340118341866
9	184A-9	7340118341927
10	184A-10	7340118341989
11	184A-11	7340118342047

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com