



 **TEGERA® 12930**



Conozca más

Guantes de protección química, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinilo), granitado, nylon, sin costuras, Cat. III, resistentes al aceite y la grasa, para trabajos pesados

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Duradero
- Agarre excelente
- Flexible
- Buen ajuste
- Cómodo
- Buen agarre en entornos aceitosos

CARACTERÍSTICAS

- Dedos con precurvatura
- Con membrana impermeable
- Protección frente a productos químicos
- Sin látex
- Sin ftalatos
- Resistentes al aceite y la grasa
- Resistentes al calor por contacto 100 °C

EVITA EL RIESGO DE

lesiones por calor, lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, contacto con productos químicos, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con aceite

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

edificación y construcción, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, minería, trabajos agrícolas, trabajos forestales, trabajos en la marina, trabajos en el sector pesquero, pesca, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, trabajos en el sector papelerero, descontaminación, saneamiento

SECTORES DE USO PRINCIPALES

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

RESISTENCIA QUÍMICA

Conforme a EN 16523-1:2015. Para más detalles, póngase en contacto con Ejendals.

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes resistentes a productos químicos, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. III

GROSOR 0,3* mm (*chem-layer)

MATERIAL DEL FORRO Nylon, Sin costuras

LONGITUD 300 mm

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Granitado

TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA Piritiona de zinc (número CAS 13463-41-7)

COLOR Azul, Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 12/60

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PVC (Vinilo)

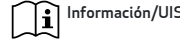
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS
Nilón

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS
Cloruro de polivinilo

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B
KLMPT



EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

CARACTERÍSTICAS



ENSAYO CONFORME CON EN ISO 374-1:2016

Sometido a ensayos químicos	K	L	M	P	T
Nivel de permeación 2	6	2	3	6	6
Degradación %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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