



Protección química

AF-15

protección-manos / AF-15 / descripción-breve



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



3102A

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKLOP

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante
- Comodidad y absorción de sudor, gracias al forro de floca de algodón-



Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química

APLICACIONES

- Montaje de piezas pequeñas y grasientas
- Tratamiento químico de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Tanques para limpieza
- Manipulación y transporte de sustancias químicas (disolventes)



(SÍMBOLOS)

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)

3 1 0 2 A

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protección contra impactos (opcional)

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia a los cortes

Resistencia a la abrasión

EN ISO 374-1

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA



A: Metanol

J: n-heptano

K: Sosa cáustica al 40%

L: Ácido sulfúrico al 96%

O: Amoniaco 25 %

P: Peróxido de hidrógeno 30 %

TIPO A

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	32-32
Grosor (mm)	0.38 mm
Tamaño	7 8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 pares/cartón
----------	---------------------------------------------------