



Proteccion quimica

# STANSOLV AF18

De un peso ligero para protección química estándar



## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante
- El flocado interior ofrece comfort y absorbe la transpiración durante jornadas largas



### Productividad

- El grabado en forma de Z ofrece un excelente agarre, aun en materiales difíciles de sujetar

## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria química

## APLICACIONES

- Tareas comunes de manipulación
- Manipulación y transporte de sustancias químicas (disolventes)
- Mecanismo de pequeñas piezas grasientas
- Mecanismos de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa

EN388



4101

EN ISO 374-5



CAT.3



0334



Proteccion quimica

# STANSOLV AF18

## ( SÍMBOLOS )

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

4 1 0 1

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 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	33
Grosor (mm)	.46
Tamaño	6 7 8 9

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	12 pares/bolsa 72 pares/cartón
----------	-----------------------------------

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.
- Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0072/014/162/04/06/0029
- Emitido por el ente aprobado nº: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX