



Proteccion quimica

STANSOLV A-15



Excelente Comfort y destreza ademas de buena resistencia mecanica

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Durabilidad

- El nitrilo provee una buena resistencia a la abrasion, corte, desgarro y perforacion



Productividad

- El acabado clorinado facilita el enguantado y desenguantado

EN388



4101

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Industria alimenticia
- Industria química

APLICACIONES

- Mecanismo automovilístico
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Desengrase de piezas
- Manipulación y transporte de sustancias químicas (disolventes)
- Manipulación de alimentos
- Preparación de alimentos
- Montaje de piezas pequeñas y grasientas
- Tratamiento químico de metales
- Lijado/desengrasado



Proteccion quimica

STANSOLV A-15

(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	Clorinata
Acabado exterior	Empuñadura antideslizante
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde

(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: 0072 I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX