

Protección química de alto rendimiento



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



EN388

2111X

EN ISO 374-1
TIPO A



ABCJLMNS

EN ISO 374-5



DESTREZA
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante



Protección de la piel

- Amplia resistencia a sustancias químicas (ácidos, disolventes alifáticos, mezclas de disolventes), aumentada por el grosor del material



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Práctico

- Se pone y se quita fácilmente gracias al clorinado interior

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química

APLICACIONES

- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de unidades de alquilación
- Control de contaminación en emplazamiento
- Lijado/desengrasado
- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

2 1 1 1 X

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

TIPO A



A: Metanol
B: Acetona
C: Acetonitrilo
J: n-heptano
L: Ácido sulfúrico al 96%
M: Ácido nítrico 65 %
N: Ácido acético 99 %
S: Ácido fluorhídrico 40 %

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Clorinata
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Neopreno
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/bolsa 48 pares/cartón
----------	---

LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/10/18/2081
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France