

Protección química de rendimiento alto.



EN388



3112

EN ISO 374-5



## 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



### Práctico

- Se pone y se quita fácilmente gracias al clorinado interior

## ( SÍMBOLOS )

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

**3** **1** **1** **2** —

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	Textura grabada
Material	Neopreno
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	12 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).