

Titan (AR) 388

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 24-26
- Grosor (mm) 1.40
- Muñeca Puño de seguridad
- Color Azul
- Acabado interior Soporte textil
- Acabado exterior Revestimiento completo
- Talla / EAN 8 9 10
- Embalaje 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4111

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarro
Resistencia a los cortes
Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



CALOR Y FUEGO En 407

NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
Resistencia al calor radiante
Resistencia al calor convectivo
Resistencia al calor de contacto
Comportamiento al fuego



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código letra	Producto químico
A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



PELIGROS DEL FRÍO EN 511

NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua
Resistencia al frío de contacto
Resistencia al frío convectivo

Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

PRINCIPALES USOS

Otras industrias

- Recogida de desechos domésticos
- Silvicultura

Industria mecánica

- Cizalladura o corte de metal
- Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)

Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

LEGISLACIÓN

- Certificado de examen de tipo de la CE : 0075/014/162/07/18/1375-ext 01/07/18
- Emitido por el ente aprobado nº : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07