

KRYTECH 615

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 24 to 29
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro / Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4X43D

ISO 13997 :
20 N (2039 g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

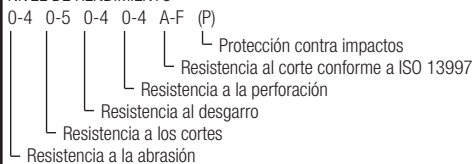
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



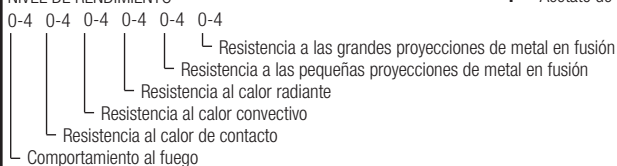
NIVEL DE RENDIMIENTO



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A** Metanol
- B** Acetona
- C** Acetonitrilo
- D** Diclorometano
- E** Carbono disulfuro
- F** Tolueno
- G** Dietilamina
- H** Tetrahidrofurano
- I** Acetato de etilo

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J** n-heptano
- K** Sosa cáustica al 40%
- L** Ácido sulfúrico al 96%
- M** Ácido nítrico 65 %
- N** Ácido acético 99 %
- O** Amoníaco 25 %
- P** Peróxido de hidrógeno 30 %
- S** Ácido fluorhídrico 40 %
- T** Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

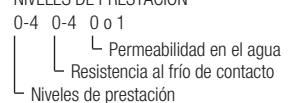
VIRUS

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad, la destreza y la transpirabilidad
- Buena durabilidad que proporciona una mayor productividad y optimiza sus costos
- Un guante trenzado sin costuras para un muy buen ajuste, destreza y flexibilidad
- Puede utilizarse con dispositivos táctiles y pantallas táctiles
- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en la parte posterior del guante.

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Corte de tiras de aluminio
- Manipulación de metal en láminas
- Trabajos de metal

Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

- Instalación de estructuras de acero

Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Equipamiento industrial / Transformación de metal

- Manipulación de placas de metal gruesas
- Mantenimiento con riesgo de corte

Mantenimiento industrial

- Mantenimiento mecánico

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

LEGISLACIÓN

- Certificado de examen de tipo de la CE
0075/014/162/04/18/0697
 - Emitido por el ente aprobado nº
0075
- C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07