

UK
CA | CE

EN388 : 2016

CAT II 

4X44C

Guante Con espuma de latex

Corte 5

Modelo

CRYSTAL

Descripción

Guantes muy diestros y con mucha sensibilidad en los dedos, Son súper resistentes al Corte, y con un recubrimiento de látex espumoso negro en la palma y dedos de la mano, este guante ha sido fabricando usando un solvente a base de agua **y no** el solvente toxico DMF. El latex está completamente aislado de la mano de una manera que no hay contacto directo con la piel de la mano.

Este producto también resiste a pinchazos de 1 a 150 newton, que es la máxima perforación 4, según las normas europeas. EN388

Recomendaciones

El guante es adecuado para obras de construcción y productos donde existen riesgos que las manos pueden cortarse fácilmente, El guante es también usado en hormigones y en manipulaciones de ladrillos. También jardinería, recogida de basuras etc..

El guante está disponible en cuatro tamaños: S - M - L – XL - XXL

Mantenimiento y limpieza

Los guantes pueden lavarse, a 40° C con detergente neutro

(Los resultados EN388 son validos solo para guantes nuevos no lavados)



- Ciclos de lavado aceptable: 3
- No utilizar lejía.
- No se permite el planchado.
- No se permite el secado en secadora.
- Reciclado: según regulación local.

Embalaje	Individualmente 1 guante / bolsita – 10 bolsitas por paquete (10 pares de guantes) y 10 paquetes por cartón .
Almacenaje	En lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y de cualquier agente agresivo. Para su transporte y conservación no se requiera ningún embalaje especial pero deben permanecer extendidos.

Nuevos Riesgos mecánicos

- los cambios en los procesos de fabricación de los guantes de protección han supuesto que el bien establecido método para su ensayo (EN388:2003) y, en particular, el ensayo para determinar la protección contra cortes, ya no sea considerado apropiado. En esta entrada se detallan los cambios que se aplican en la evaluación de los nuevos guantes de trabajo.

La EN388:2016 busca actualizar la norma y, al hacerlo, se han revisado dos ensayos y se han introducido otros dos nuevos. Desde Mayo de 2017, todo nuevo guante tiene que ser ensayado de acuerdo con la norma EN388:2016,.

La norma EN388:2016 especifica requisitos, métodos de ensayo, marcado y la información suministrada para los guantes de protección contra los riesgos mecánicos de abrasión, corte por cuchilla, rasgado, pinchazo y, cuando sea aplicable, de impactos.

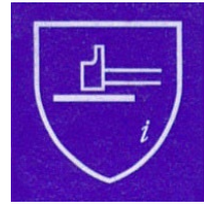
El ensayo para la resistencia a la abrasión y el ensayo del golpe de corte han sido revisados **y ahora hay un segundo ensayo de corte por cuchilla y un ensayo opcional de resistencia al impacto.**

El guante Crystal con el nuevo corte obtiene el Nivel C , y abrasión 4

EN388:2016



Categoría II



4X44C

