

GUANTE DE NYLON SIN COSTURAS

PALMA RECUBIERTA DE NITRILO

Resistentes a aceites e hidrocarburos

Usos: Agricultura, automoción, construcción, logística, mecánica y montaje

→LIMITACIONES DE USO:

No usar en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación indicados. Este quante está especialmente indicado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de la mano, tales como fontanería, alicatados, gasolineras, etc. Está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia, sin embargo, en individuos propensos a ello pueden presentar reacciones de rechazo. No se deben usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

→ALMACENAJE:

En un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y cualquier otro agente agresivo.

→ FECHA DE CADUCIDAD:

Si no se utiliza y está en condiciones adecuadas de almacenaie, se recomienda su sustitución a los dos años.

La bolsa es el folleto informativo, consérvela hasta el final del uso del EPI.

LUVA NYLON SEM COSTURAS

→LIMITAÇÕES DE USO: Não use nos trabalhos em que o nível de risco mecânico a ser coberto exceda os níveis de benefício indicados. Esta luva é especialmente adequada para todos os tipos de indústrias, onde existe um risco mecânico para a palma da mão, como encanamento, azulejar, gasoliniras, etc. É feito de materiais que não são conhecidos por produzir alergia, no entanto, em indivíduos propensos a ele podem apresentar reações de rejeição. Eles não devem ser usados quando há um risco de aprisionamento movendo as peças da máquina.

→ARMAZENAGEM: Num lugar seco e fresco, protegido da luz solar e de cualquer outro agente agressivo.

→DATA DE CADUCIDADE: Se não se utilizar e estiver em condições para ser guardada recomenda-se a sua substituição a cada dois anos. A bolsa é o folheto informativo, conservar até o final do uso do EPI.

EN 388

Abrasión: Resiste más de 500 ciclos antes de perforarse de acuerdo al ensayo de la , norma (1-4)

Rasgado: 25 Newton de resistencia (1-4) Perforación: 20 Newton de resistencia (1-4) Corte por objetos afilados: no ensayado (A-F)

Este quante se ha diseñado siguiendo las instrucciones del RD 1407/1992, según las normas EN 420:2003+A1/09 y EN 388:2016.

Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano. Para guantes con dos o más capas, la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior.

Certificado CE de tipo nº 0161/1343/07 Organismo notificado nº 0161

Desteridad: nivel 5 (mínimo 0, máximo 5).

