



KAMBA

GUANTE TEJIDO DE DYNEEMA Y FIBRA DE VIDRIO CON BAÑO DE NITRILLO

CÓDIGO 562540 | TALLES DISPONIBLES » N9

COLOR » NEGRO

DESTERIDAD » 5

SUPERFICIE

Laminado en palma y dedos con nitrilo.

LARGO TOTAL DEL GUANTE

25CM



COMPOSICIÓN » Guante de Dyneema tejido con fibras de vidrio, sin costuras.

Advertencias de uso

La clasificación global de las prestaciones no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. No se deben usar los guantes cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas. Utilizar los guantes de manera tal que la protección cubra la palma de la mano.

Limpieza y mantenimiento

Los guantes, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse que no hay ningún daño presente. Los guantes no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso deben limpiarse antes de quitárselos de las manos.

Almacenamiento

Los guantes deben almacenarse preferiblemente estirados, en lugares secos, fuera del alcance de la luz solar y alejados del calor.

Embalaje

Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. La vida útil del guante no puede especificarse, depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para el uso que se pretende.

Información general

No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para la salud del usuario.

NIVELES DE PROTECCIÓN

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN » 4
RESISTENCIA AL RASGADO » 4

RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA » 5
RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN » 4

SEGÚN ENSAYOS REALIZADOS POR LABORATORIOS SHITSUKE SRL



EN 420



4544

EN 388

EN 420: REQUISITOS GENERALES DE GUANTES DE PROTECCIÓN
EN 388: GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS



NO USAR CLORO



NO LIMPIAR EN SECO



NO PLANCHAR



LAVAR CON AGUA TIBIA