

PARDO

Guante descarne combinado con tela

Descripción del guante

Composición: Guante descarne vacuno combinado con tela.

Refuerzo descarne en dorso, nudillos y dedos

Largo total del guante: 26,5 cm

Color: gris

Desteridad: 5



AR 1777



EN 420



3114

EN 388

EN 420: Requisitos generales de guantes de protección
EN 388: Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Talles disponibles

Código

183102

Talle

Nº 10

Niveles de protección

A) Resistencia a la abrasión	3
B) Resistencia al corte por cuchilla	1
C) Resistencia al rasgado	1
D) Resistencia a la perforación	4

Según ensayos realizados por Laboratorios Shitsuke SRL

USOS RECOMENDADOS:



Ideal para trabajos duros: industria de la construcción, industria minera.
Tareas como limpieza de residuos pesados, manipulación de madera, entre otras.
Excelente para manipular maquinarias y equipos. Para trabajos en donde se requiera agarre firme y seguro.

ADVERTENCIAS DE USO: No se deben usar los guantes cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas

ADVERTENCIAS:



NO LAVAR



NO LIMPIAR EN SECO



NO PLANCHAR



NO USAR CLORO

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 y 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.