



GUANTES BADANA

PUÑO CORTO

SKU: 07040640001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Buen confort y maniobrabilidad, gracias al material de cuero badana que permite movimiento y adaptación a la mano.
- Protección frente a riesgos mecánicos bajos a medios (abrasión, roce, manejo general) en ambientes secos.
- Durabilidad en costuras ("costuras internas reforzadas") para resistir uso frecuente.
- Ajuste mejorado con puño corto, puño de seguridad, elástico en dorso de la mano para mayor firmeza.

Descripción: Guante de protección para uso general tipo conductor, fabricado principalmente de cuero bovino (badana) en colores amarillo y/o blanco. Tiene un puño corto con puño de seguridad, con dorso elastizado y costuras reforzadas para mayor resistencia. Está pensado para trabajos con riesgos mecánicos medios y bajos, donde la destreza y maniobrabilidad de la mano sean importantes, y el ambiente no implique exposición permanente a agua o químicos agresivos.

CARACTERÍSTICAS:

- Material en 100% cuero búfalo color amarillo con puño de seguridad.
- Espesor del guante: 0,9-1,1mm.
- Largo del guante 24cm, ancho del puño 12cm (+/-5%)
- Costuras internas reforzadas.
- Elástico en dorso de la mano para mayor ajuste.

APLICACIONES

- Trabajo de maquinistas y mantenimiento general.
- Uso en ambientes secos, donde no haya contacto continuo con líquidos.
- Construcción ligera, industria en general, ferretería.
- Manipulación de materiales, herramientas, operaciones que requieren destreza y cierta protección mecánica, sin requerir resistencia química ni protección térmica fuerte.

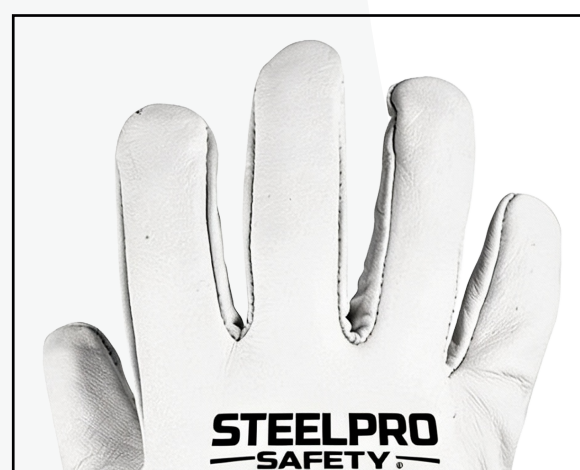
DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



INSTRUCCIONES DE USO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, adicionalmente, antes de dar uso a sus guantes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brinde protección adecuada y su vida útil se extienda.

- Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, rotura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.
- Procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.
- Al finalizar las actividades, retira sus guantes, voltéelos tomando el puño de adentro hacia afuera, para que la parte interior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.
- Guárdelos en un lugar limpio y permita que se ventilen.
- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.

NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016



3122



CE* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.