



GUANTES

DRIVER

SKU: 11050647003

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricado en cuero búfalo natural de alta resistencia.
- Diseño tipo "driver" con puño corto y dorso cómodo para maniobrabilidad.
- Costuras internas reforzadas para mayor durabilidad en uso general.
- Ajuste mejorado gracias al elástico en el dorso de la mano.

Descripción: El guante Driver de Steelpro es un guante de cuero de uso general orientado a trabajos de mantenimiento, construcción e industria ligera donde predominan los riesgos mecánicos moderados. Está fabricado en cuero badana/búfalo, con puño corto y diseño que facilita la destreza y movilidad de la mano, garantizando protección frente a abrasión, manipulación de herramientas y equipo en entornos predominantemente secos.

CARACTERÍSTICAS:

- Material del soporte: Cuero búfalo / badana natural.
- Espesor del cuero: entre 0,9 y 1,1 mm según lote.
- Largo del guante: 24 cm (aproximadamente) para talla estándar.
- Ancho del puño: ~12 cm (±5%).
- Puño corto con combinación en carnaza en el dorso.
- Dorso elástico para ajuste dinámico.

APLICACIONES

- Uso general en manipulación de herramientas mecánicas ligeras.
- Construcción, operación de maquinaria, mantenimiento industrial.
- Áreas secas con riesgo de abrasión o manipulación de piezas.
- Entornos industriales donde se necesita protección básica de la mano sin exposición a químicos o líquidos.



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



3122X



CE* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El mercado **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**.

DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA

