



# GUANTES FBN49

## BADANA FLOR DE VACUNO

SKU: 07040609001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricado en badana flor de vacuno de alta calidad.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Buena flexibilidad y destreza manual.
- Diseño ergonómico para mayor comodidad.
- Puño de seguridad que facilita colocación y retiro.

**Descripción:** El GUANTE FBN49 de Delta Plus es un guante de protección mecánica fabricado en badana flor de vacuno, que ofrece excelente resistencia a la abrasión, flexibilidad y confort. Está diseñado para trabajos donde se requiere buena destreza manual y resistencia al desgaste, siendo ideal para manipulación general, construcción y mantenimiento.

La badana flor proporciona suavidad y adaptabilidad a la mano, mejorando la comodidad durante jornadas prolongadas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Tipo: Guante de protección mecánica en cuero.
- Material: Badana flor de vacuno.
- Espesor: Aproximadamente 0.9 – 1.1 mm.
- Palma: Cuero natural completo.
- Dorso: Cuero natural.
- Puño: Manga corta abierta con elástico en dorso
- Color: Blanco.
- Uso recomendado: Riesgos mecánicos de bajo a medio nivel.

### APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Manipulación general de materiales.
- Industria metalmecánica ligera.
- Logística y carga/descarga.
- Mantenimiento general.

### USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar que el guante no presente cortes, grietas o desgaste excesivo antes de usar.

### DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



- Utilizar la talla adecuada para asegurar protección y comodidad.
- No lavar en lavadora; limpiar con paño seco o ligeramente húmedo.
- Secar a temperatura ambiente; no exponer a calor directo.
- Almacenar en lugar seco y ventilado, lejos de humedad excesiva.
- Sustituir cuando el cuero presente endurecimiento, desgaste o perforaciones.

### ADVERTENCIAS

- No apto para manipulación de productos químicos agresivos.
- No ofrece protección térmica especializada ni contra riesgos eléctricos.
- No utilizar en presencia de maquinaria con riesgo de atrapamiento.
- No exponer a llamas directas.

### 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  
+A1:2018



3122X



### 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**.

