



**Safeyear**

- ✓ Heavy Duty Quality
- ✓ Abrasion Resistance
- ✓ Excellent Grip

## Guantes de trabajo para motosierra Clase 0 Tipo 2. 7825 (Protector de motosierra)



- Guantes de motosierra: Piel de vacuno blanca
- Refuerzo en los cinco dedos y la palma: PVC
- Forro reforzado de la palma: EVA
- Dorso de la mano: Tela reflectante naranja fluorescente
- Dorso de la mano izquierda: Material especial resistente a
- Puños con velcro
- Tallas: 7'-11' (S, M, L, XL, XXL)
- Paquete: 120 pares/caja (44 x 25 x 22 cm)
- Certificaciones: CE EN ISO 21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018
- Aplicaciones: Tala con motosierra, mantenimiento de jardines, chimeneas de leña, carpintería, construcción y otros trabajos relacionados con la madera.



0075 CATIII EN 388:2016



EN ISO 11393-4:2019

3133X

Size: L



Breathable



Coating



Anti-Slip



Washable



CE Approved



Abrasion Resistance



Blade Cut Resistant



Tear Strength Resistance



Puncture Resistance



### Riesgo mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistencia a la abrasión	3
Resistencia al corte de la cuchilla	1
Resistencia al desgarro	3
Resistencia a la perforación	3
Método de resistencia al corte	X
Protección contra impactos	-



✓ Trabajo pesado



Resistente a la abrasión



✓ Transpirable

## ✓ EN 388 Protección contra riesgos mecánicos

Prueba/Nivel	0	1	2	3	4	5
Resistencia a la abrasión (frotaduras)	-	100	500	2000	8000	-
Resistencia al corte de la cuchilla	-	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistencia al desgarro (N)	-	10	25	50	75	-
Resistencia a la perforación (N)	-	20	60	100	150	-
Prueba/Nivel	A	B	C	D	E	F
Hoja recta resistente a cortes	2	5	10	15	22	30
Resistencia al impacto (5J)	Aprobado, Suspenso o No Realizado					



### Instrucciones de uso:

1.) NORMA APROBADA: Los guantes cumplen con el Reglamento Europeo UE 2016/425 sobre protección individual contra riesgos mecánicos. Cumplen con todas las normas técnicas EN pertinentes, incluyendo la norma EN388:2016.

### 2.) PRECAUCIONES:

- Compruebe antes de usar que los guantes no presenten defectos. No se recomienda utilizarlos cerca de máquinas en funcionamiento. No utilice guantes sucios debido al riesgo de dermatitis.

- Algunos guantes pueden contener productos (como caucho o látex) que pueden causar reacciones alérgicas. Preferiblemente, guarde los guantes en un lugar seco dentro de su embalaje original. Manténgalos alejados de cualquier fuente de calor.

- Los guantes no ofrecen protección contra fluidos químicos.

### 3.) VIDA ÚTIL

Los guantes tienen una vida útil estimada de 2 años o más, siempre que se almacenen correctamente.

### 4.) LIMPIEZA

Los guantes se pueden limpiar con un detergente común a una temperatura máxima de 40 °C. Tras la limpieza, generalmente conservan sus características. No obstante, no nos hacemos responsables si alguna de sus propiedades de seguridad se ve afectada.

### 5.) ALMACENAMIENTO

Guarde los guantes en un lugar fresco, seco y limpio, protegido de la luz solar directa. Evite zonas con calor, humedad, luz, aceites o sus vapores, u otros elementos que puedan deteriorarlos.