



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

## Guantes de trabajo resistentes a productos químicos y aceites. NSL1868 (ChemGuarder)



- Forro: Nylon transpirable
- Tejido: Espuma de nitrilo
- Colores disponibles: Verde, amarillo, azul, etc.
- Longitudes disponibles: 30 cm, 32 cm, 35 cm
- Embalaje: 120 pares/caja (35 x 28 x 55 cm)
- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016+A1:2018
- EN ISO 374-5:2016
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018 (Tipo B JKL)
- Aplicaciones: Industria química, farmacéutica, petroquímica, laboratorios, petróleo y gas, reparación de automóviles, pintura, construcción, etc.



### Riesgo mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistencia a la abrasión	4
Resistencia al corte de la cuchilla	1
Resistencia al desgarro	2
Resistencia a la perforación	1
Método de resistencia al corte	X
Protección contra impactos	-



## V EN 388 Protección contra riesgos mecánicos

Prueba/Nivel	0	1	2	3	4	5
<b>Resistencia a la abrasión (frotaduras)</b>	-	100	500	2000	8000	-
<b>Resistencia al corte de la cuchilla</b>	-	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>Resistencia al desgarro (N)</b>	-	10	25	50	75	-
<b>Resistencia a la perforación (N)</b>	-	20	60	100	150	-
Prueba/Nivel	A	B	C	D	E	F
<b>Hoja recta resistente a cortes</b>	2	5	10	15	22	30
<b>Resistencia al impacto (5J)</b>	Aprobado, Suspensión 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.