



- ✓ 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 desgarró	2
Resistencia a la perforación	1
Método de resistencia al corte	X
Protección contra impactos	-



✓ 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 desgarró (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.