



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

Guantes de seguridad para trabajo con recubrimiento de nitrilo compatibles con pantallas táctiles. N1552 (Guarder Max)



- Forro: Poliéster de galga 13
- Recubrimiento: Palma de nitrilo
- Puño: Puño de punto
- Colores disponibles: Negro, gris, blanco, verde, amarillo, etc.
- Tallas: 7-11 (S, M, L, XL, XXL)
- Presentación: 288 pares/caja (53 x 27 x 60 cm)
- Certificaciones: CE EN ISO 21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018
- Aplicaciones: Construcción, obras viales, logística, mecánica, talleres, jardinería y otros entornos laborales generales.



Riesgo mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistencia a la abrasión	3
Resistencia al corte de la cuchilla	1
Resistencia al desgarrado	2
Resistencia a la perforación	1
Método de resistencia al corte	X
Impact Protection	-



✓ Pantalla táctil



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

Se espera que los guantes permanezcan en uso durante 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, los guantes generalmente conservan sus características. Sin embargo, 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 áreas donde haya calor, humedad, luz, aceite, sus vapores u otros elementos que puedan degradarlos.