



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

Guantes de trabajo de seguridad recubiertos de nitrilo resistentes al aceite. FD1289 (Maestro OilMax)



- Forro: Forro de jersey.
- Recubrimiento: Recubrimiento completo de nitrilo estándar
- Puño: puño de muñeca de punto.
- Color disponible: negro, gris, blanco, verde, amarillo, etc.
- Tamaño: 7'-11'(S,M,L,XL,XXL)
- Paquete: 120 pares/caja (65X27X39CM)
- CE EN ISO 21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018
- Aplicación: Trabajadores de la construcción, carreteras y edificios, logística, mecánica, talleres de fábrica, jardines y otros lugares de trabajo de uso general, etc.



EN 388



Peligro mecánico EN388:2016

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



✓ Resistente al aceite



✓ Resistente a la abrasión



✓ Resistencia al desgarro



✓ EN 388 Protección Contra Riesgos Mecánicos

| Prueba/Nivel | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Resistencia a la abrasión (frotos) | - | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Resistencia al corte de la hoja | - | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Resistencia al desgarro (N) | - | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Resistencia a la punción (N) | - | 20 | 60 | 100 | 150 | - |
| Prueba/Nivel | A | B | C | D | E | F |
| Resistente a cortes con hoja recta | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| Resistencia al impacto (5J) | Aprobado o Reprobado o No Realizado | | | | | |

Color disponible: amarillo, azul, gris, etc.



Instrucción de usuarios:

1.) ESTÁNDAR APROBADO:

Los guantes cumplen con la normativa europea UE 2016/425 sobre protección personal contra riesgos mecánicos. Cumplen con todas las normas técnicas EN388:2016 pertinentes.

2.) PRECAUCIÓN DEL USUARIO:

- Comprobar antes de su uso si los guantes no presentan ningún defecto. No se recomienda utilizar los guantes cerca de máquinas en funcionamiento. No utilice guantes que estén sucios por el riesgo de dermatitis.
- Algunos guantes pueden contener productos (como caucho, látex) que pueden provocar reacciones alérgicas. Preferiblemente conservar los guantes en un lugar seco dentro del embalaje original. Mantenga los guantes alejados de cualquier fuente de calor.
- Los guantes no ofrecen protección contra fluidos químicos.

3.) VIDA ÚTIL

Se puede esperar que los guantes permanezcan en servicio durante 2 años o más, siempre que estén en buenas condiciones de almacenamiento.

4.) LIMPIEZA

Los guantes se pueden limpiar con un detergente normal a una temperatura máxima de 40°C. Después de la limpieza, los guantes generalmente mantienen sus características. Sin embargo, no podemos responsabilizarnos en caso de que se reduzcan las propiedades de seguridad.

5.) ALMACENAMIENTO

Guarde los guantes en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa. Evite áreas donde pueda haber calor, humedad, luz, aceite o sus vapores u otros elementos degradantes.