Ficha Técnica

MODELO: 24004





DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE RECUBIERTO DE NITRILO AZUL PESADO / SOPORTE TEJIDO ALGODÓN JERSEY
- * DORSO CUBIERTO EN SU TOTALIDAD DE NITRILO EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (NIVEL 4)
- * CON TRATAMIENTO ACTIFRESH® Y SANITIZED®
- * CARTERA DE SEGURIDAD DE LONA ENGOMADA EN COLOR BEIGE
- * EL NITRILO NO ABSORBE EL ACEITE NI LA GRASA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

NITRILO PESADO / ALGODÓN JERSEY

COLOR:

AZUL / BEIGE

ENTORNO:

SECO - HÚMEDO - ACEITOSO



T. 9-10



25 - 26 CM





GROSOR: 0,85 Mm

USOS

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- MOLDES DE PLÁSTICO (FRIOS)
- PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA DE LA MADERA
- MANEJO DE CABLES GRUESOS
- CANALIZACIONES Y DESBROCES
- MANIPULACIÓN DE PIEZAS ACEITOSAS
- INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL

CATEGORIA

CE: El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la "Legislación Europea"

CAT - II Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como "Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III"

Como EPI CAT – II: EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)

EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

NORMATIVA

NIVELES DE PROTECCIÓN



EN 388:2016



4111X

RIESGOS MECÁNICOS

Α	Abrasión	4
В	Corte por cuchilla	1
С	Desgarro	1
D	Pinchazo	1

E EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N) X (No Ensayado)

X



Α	В	С	D	E	F
2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

TRATAMIENTO SANITIZED®

Y ACTIFRESH



NOTA: * NO USAR COMO PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS **QUÍMICAS**

> * NO USAR EN PRESENCIA DE LLAMAS O TEMPERATURAS ENTRE < -25°C 0 > 100°C