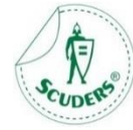


Ficha Técnica

MODELO: NITRIBLACK

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016

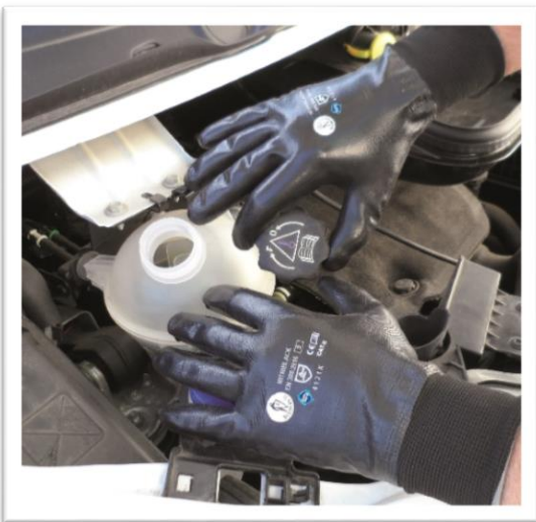


GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE SOPORTE **NYLON** SIN COSTURAS CON **RECUBRIMIENTO DE NITRILO TOTAL** EN PALMA Y DORSO
- * BUEN RESULTADO A LA IMPERMEABILIDAD – FRENTE A SITUACIONES CON **PRESENCIA DE LIQUIDOS Y ACEITES**
- * **EXCELENTE** AGARRE EN SECO – **EXCELENTE** RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
- * **TRATAMIENTO ACTIFRESH®** - EVITA MALOS OLORES Y ELIMINA LAS BACTERIAS PRODUCIDAS POR EL SUDOR
- * **TRATAMIENTO SANITIZED®** - EVITA LA IRRITACIÓN DE LA PIEL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

NYLON / RECUBRIMIENTO TOTAL DE NITRILO

COLOR:

NEGRO

ENTORNO

SECO – ACEITOSO - LIQUIDOS



T. 7 - 8 - 9 - 10



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



23 - 24 - 25 - 26 Cm



GALGA 15

USOS: Protección frente a los Riesgos Mecánicos y que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN
- CARGA Y DESCARGA
- LOGÍSTICA DE ALMACÉN
- CONSTRUCCIÓN
- AERONÁUTICA
- AGRICULTURA
- MANIPULACIÓN DE PIEZAS ACEITADAS

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



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E
4 1 2 1 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	2
D	Perforación	1

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



A	B	C	D	E	F
2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N