











EU regulación 2016/425 certificado n°0075/057/162/03/25/0598 expedido por el CTC, organismo notificado nº 0075

OCTOPUS®FIT/DA

GUANTES DE PROTECCIÓN CORTE - NIVEL D



EN 388 EN388:2016 + A1:2018 **Niveles:** 0000 Resistencia a la abrasión: Resistencia al corte: Resistencia al desgarro: Resistencia a la perforación: Resistencia al corte según EN ISO 13997: D

EN 407	EN407:2020
	Niveles:
Comportamiento al fuego:	X
Calor de contacto:	
Calor de convección:	X
Calor radiante:	X
Pequeñas proyecciones de metal líquido:	X
Grandes proyecciones de metal líquido:	X

Tallas	Paquetes
6-7-8-9-10-11-12	12 por paquete - 120 por caja

EPI Categoría II

Guante tricotado sin costuras, galga 13, filamento 100% polietileno alta densidad con elastano, filamento de alta tenacidad e hilo 100% poliamida gris texturizada. Recubrimiento de una primera capa 3/4 de nitrilo estanco gris y una segunda capa de nitrilo microalveolado negro en palma para un mejor agarre. Parche de nitrilo entre pulgar e índice para mayor agarre y durabilidad. Puño elástico para un ajuste y confort óptimos.

PRINCIPALES VENTAJAS



RESISTENCIA



GRIP



IMPERMEABILIDAD

SECTORES



Industria de producción y subcontratación automóvil



Trabajos de la construcción y obras públicas



Industria metalúrgica y de transformación de los metales



Industria de fabricación y ,transformación del vidrio



Industria mecánica y de mantenimiento industrial



Trabajos de montaje y de ensamblaje

