

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente aceitoso



Las ventajas

- * Resistente al aceite y a la grasa (reduce el riesgo de dermatitis)
- * Excelente agarre en aceite
- * Forma ergonómica: reduce la fatiga muscular y mejora la productividad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CRFN06	6	5	50
1CRFN07	7	5	50
1CRFN08	8	5	50
1CRFN09	9	5	50
1CRFN10	10	5	50
1CRFN11	11	5	50

Descripción

Tejido de punto gris jaspeado sin costuras, a base de HPPE, fibras minerales, poliamida, elastano. Galga 13

Recubrimiento doble: nitrilo liso azul en la mano entera y nitrilo efecto granulado negro en la palma.

Forma ergonómica

Puños de punto

Sectores

Industria pesada y de proceso

Industria ligera

Mantenimiento

Servicios y distribución

Ejemplos de aplicaciones

Industria mecánica y de automoción (mecanizado de piezas en presencia de aceite de corte, manipulación de chapa, manipulación de piezas mecánicas engrasadas, manipulación y clasificación de pequeñas piezas de corte), industria del vidrio (manipulación de placas de vidrio). Otras industrias: trabajos de mantenimiento en ambientes aceitosos (agua, aceites, grasas, hidrocarburos), trabajos de corte, estampado.

Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



1CRAN

Características técnicas



Galga 13

Color	Gris
Color 2	Azul
Color 3	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Oleoso
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	HPPE, poliamida, elastano
Nivel del revestimiento	Mano
Material del revestimiento	Nitrilo
Acabado del revestimiento	liso
Nivel del revestimiento 2	Palma
Material del revestimiento 2	nitrilo
Acabado del revestimiento 2	sandy
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/11/22/1989

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016 + A1:2018

Protección contra riesgos mecánicos



4.X.4.4.D.

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance

Sello del distribuidor