



EN388



4X42C

EN16350



CUT


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## ENVASADO:

TALLA DEL GUANTE	6	7	8	9	10	11
COLOR DEL PUÑO	Morado	Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul
POR CAJA	72	72	72	72	72	72

## NIVEL DE RENDIMIENTO:

EN388: 4X42C

ABRASIÓN		1	2	3	4	5
CORTE	X	1	2	3	4	5
DESGARRO		1	2	3	4	5
PERFORACIÓN		1	2	3	4	5
TEST DE CORTE TDM	A	B	C	D	E	F

## PROPIEDADES:

- Kyorene® Pro gris con forro de grafeno ESD galga 18
- Nudillos revestidos de nanoespuma de nitrilo HCT® negra

## CARACTERÍSTICAS:

- Sin acero inoxidable ni fibra de vidrio
- Forma ergonómica para una adaptación superior
- Bacteriostático - mata bacterias perjudiciales
- Regulación térmica, disipa el calor de las manos
- Neutraliza el olor asociado al sudor
- Sin DMF ni silicona

## APLICACIONES:

- Industria del automóvil
- Industria ligera
- Industria aeroespacial
- Electrónica

## CATEGORÍA:

- **Kyorene® Pro**

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO:

La temperatura de lavado recomendada está entre 40°C y 60°C (104°F - 140°F). Use un detergente o producto de limpieza estándar. No lavar en seco. El proceso de secado puede causar apelmazamiento en la superficie del tejido. La temperatura de secado no debe superar los 70°C (158°F). Importante: el lavado y el uso pueden disminuir la eficacia del guante con el tiempo.

## TECNOLOGÍAS:


**VERIFIED GRAPHENE®**  
 PRODUCER  
 THE GRAPHENE COUNCIL
