

**USO
GENERAL**


EN407



X1XXXX

EN388



4X31A

EN16350



CORTE


 Oeko-Tex®
Standard 100

PROPIEDADES:

- Kyorene® gris con forro de grafeno ESD galga 18
- Palma revestida de nanoespuma de nitrilo HCT® negra

CARACTERÍSTICAS:

- 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®**

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

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: 4X31A

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