



EN511



X21

EN407



X2XXXX

EN388



4X32E



CORTE


 Oeko-Tex<sup>®</sup>  
 Standard 100


## ENVASADO:

TALLA	5/6	7	8	9	10	11
COLOR DEL PUÑO	Purple	Red	Yellow	Brown	Black	Blue
POR CAJA	36					

## NIVEL DE RENDIMIENTO:

EN388: 4X32E

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
IMPACTO	F			P		


**VERIFIED GRAPHENE<sup>®</sup>**  
 PRODUCER  
 THE GRAPHENE COUNCIL

## CARACTERÍSTICAS:

- Guante con forro de grafeno UHMWPE 18G y forro acrílico, palma recubierta de microespuma de nitrilo negro con membrana transparente de TPU, refuerzo del pulgar, cierre de Velcro

## PROPIEDADES:

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

## APLICACIONES:

- Energía eólica
- Transporte
- Minería

## 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:

