



EN388



4X43DP



CUT



Oeko-Tex®  
Standard 100



THERMAL  
REGULATION

### PROPIEDADES:

- Kyorene® Pro gris con forro de grafeno y galga 18
- Revestimiento negro en la palma en HCT® microespuma de nitrilo

### 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:

- Petróleo y gas
- Minería
- Construcción y entornos húmedos

### CATEGORÍA:

- **Kyorene® Pro**

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO:

Se recomienda lavado entre 40°C y 60°C (104°F – 140°F) con detergente suave.

El proceso de secado puede afelpar el tejido de la superficie. La temperatura de secado no debe ser superior a 70°C

### TECNOLOGÍAS:



Hybrid Coating Technology



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: 4X43DP

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
IMPACTO		F			P	