



EN388



4X43F

EN407



X1XXXX



CORTE


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


### PROPIEDADES:

- Kyorene® Pro gris con forro de grafeno y galga 18
- Palma revestida de microespuma 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:

- Fabricación de metales
- Tratamiento del acero
- Reciclaje
- Fabricación de vidrio

### 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:



### 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: 4X43F

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