



EN511



X21

EN407



X2XXXX

EN388



4X32EP



CORTE


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## CARACTERÍSTICAS:

- Forro con grafeno calibre 18G y forro acrílico, recubrimiento de nitrilo microespuma negro en la palma con membrana de TPU transparente, refuerzo en la zona del pulgar, cierre de velcro. Impermeable.

## PROPIEDADES:

- 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:

- Empresas portuarias y de contenedores, refinería, construcción de andamios, industria petroquímica pesada, construcción y obra civil, astilleros, técnicos de aerogeneradores eólicos.

## 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	36					

## NIVEL DE RENDIMIENTO:

**EN388: 4X32EP**

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		

