



EN388



4X41D



CORTE


 Oeko-Tex®
 Standard 100


PROPIEDADES:

- Forro de nylon con grafeno de 21G, con recubrimiento de palma de nitrilo negro con nano-espuma.

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:

Montaje de precisión, Construcción de cuadros eléctricos, Ingeniería mecánica, Industria del vidrio, Logística, Industria papelera, Industria farmacéutica, Automoción, Construcción aeronáutica, Aeroespacial, Trabajo del metal, Mantenimiento, Reparación, Fabricación de equipos, Procesado de plásticos, Trabajos de precisión

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: 4X41D

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