



EN16350



EN388



4X42F



CORTE



CARACTERÍSTICAS:

- Kyorene® Pro gris con forro de grafeno y galga 18
- Palma revestida de nanoespuma de nitrilo HCT® negra

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:

- Ensamblaje final
- Mecanizado
- Mantenimiento y reparación de equipos

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:


 Oeko-Tex®
 Standard 100


ENVASADO:

TALLA	5/6	7	8	9	10	11
COLOR DEL PUÑO						
POR CAJA	72					

NIVEL DE RENDIMIENTO:

EN388: 4X42F

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®
 PRODUCER
 THE GRAPHENE COUNCIL
