

TERK500 XTREM HEAT



GUANTE CONTRA CORTES Y CALOR 500°C - 36 CM DE LARGO

Ref. TERK500_



Características del producto

Exterior aramida tejido. Interior algodón 100%. Manguito de 16 cm. Longitud : 36 cm.

Exterior: 100% aramida tejido.

Interior: 100% algodón.

COLOR

Amarillo

TALLA

Única

Los productos + - Beneficios para el usuario



Doble aislamiento

Óptimo rendimiento contra el corte y el calor

Manguito de tejido de aramida de 16 cm

Protección del antebrazo



La construcción del guante con superposición de capas

Protección contra los efectos del calor de contacto
-> hasta 250°C durante 1 minuto
-> hasta 500°C durante 30 segundos



Su mejor aliado en condiciones extremas.

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

-: Nivel de desempeño - Tiempo de penetración
5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
5: Resistencia al corte (de 1 a 5)
4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
4: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
E: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407: 2020 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



X: Resistencia a la propagación de las llamas.
4: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
4: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
4: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
2: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
4: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
TERK500	3295249228668	Amarillo	Única	36	-