



GRABIT

Guantes protectores para altas temperaturas



Déjate *envolver* por el calor,
no permitas que te *queme*

*El único guante en el mercado
especializado para tu tipo de trabajo.
Más largo para cubrir tu brazo, soporta
altas temperaturas, es suave y cómodo*

Protégete

GRABIT es un guante especialmente diseñado no solo para protegerte de las altas temperaturas, también proporciona protección y funcionalidad en tu labor diaria considerando los riesgos propios del trabajo sin olvidar los requisitos de destreza, durabilidad, agarre, comodidad y el valor de los elementos manipulados.



Características



Guante ambidiestro tricotado sin costuras, tejido de punto liso, galga 7 (7 agujas por pulgada) y 5 pasadas por centímetro.



Confeccionado en *poliéster texturado (230,40 tex)* y *algodón reprocessado (200 tex)*

Zona del puño con hilo elástico internamente



ÚNICO guante que cubre por encima del codo



470 mm de largo



Bondades del Producto

Manipulación segura y cómoda, cubriendo el brazo hasta por encima del codo. Evita la posibilidad de lesiones personales y/o daños materiales

GRABIT es indispensable para tu protección, te evita lesiones al efectuar las maniobras diarias con mayor seguridad y comodidad.



Forma de Uso

Utilización típica de un guante ambidiestro



Precauciones

No utilizar cuando esté mojado o en presencia de llama



Los esterilizadores por sus materiales de construcción y sus accesorios metálicos pueden causar quemaduras, especialmente al momento de sacar el material estéril o en procesos de mantenimiento.



Las quemaduras por vapor son mas graves que las que produce el agua hirviendo y pueden ser hasta de tercer grado.



Una quemadura en las manos o brazos es usualmente mas complicada dada la fina y delicada capa de piel, a lo cual se adiciona las complicaciones que causa para una persona su inmovilización.



Con la lesión de una quemadura viene asociado un riesgo de infección.



GRABIT proporciona protección y seguridad hasta 350°C con absoluta comodidad.

- Central de esterilización
- Departamento de bioingeniería
- Industria farmacéutica
- Industria alimenticia

