

Protección térmica

Protección contra el frío



Las ventajas

Excelente rendimiento térmico y mecánico
Protección moderada contra cortes, nivel B
Agarre en entornos secos o húmedos
Recubrimiento fino y flexible

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1WINY00007	7	10	100
1WINY00008	8	10	100
1WINY00009	9	10	100
1WINY00010	10	10	100

Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Descripción

Punto amarillo sin costuras de poliamida,
Forro acrílico amarillo
Recubrimiento de espuma de nitrilo amarillo en la mano entera
Tratamiento Sanitized
Puños de punto

Sectores

- Mantenimiento
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios
- Transporte (excepto fabricación) y logística
- Servicios y distribución

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación ligera y trabajo de precisión en ambientes fríos y sucios/grasos: industria mecánica, trabajos de mantenimiento, almacenamiento en frío, trabajos de construcción en exteriores.

Características técnicas



Galga 15

Color	Amarillo
Forma	Guante
Entorno guantes	Frío intenso
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliamida
Galga del soporte 2	10
Material del soporte 2	Forro acrílico
Nivel del revestimiento	Mano
Material del revestimiento	Nitrilo
Acabado del revestimiento	microespuma
Material del forro	Forro acrílico
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/11529-05/E08-01

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



4 . 2 . 3 . 2 B

Protección contra riesgos mecánicos

EN511:2006



0 . 2 . 0

Protección contra el frío

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN407:2020



X . 1 . X . X . X X

Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)