

# TUNDRA



MATERIAL: PVC

NORMAS: EN 420, EN 388, EN 511, Contacto con alimentos

CATEGORÍA: CAT. II

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Acolchado 3M™ THINSULATE™ Insulation (de calidad superior Extra Warmth, 100 g/m²), gracias a los espesores reducidos garantiza el mejor aislamiento térmico y una completa libertad de movimiento,

Conformidad al Reglamento REACH de todas las partes del guante,

Guante específico para trabajos en almacenes frigoríficos,

Guantes conformes al Reglamento CE n.1935/2004 ("Materiales y objetos destinados al contacto directo con los alimentos") y al más específico Reglamento UE n.10/2011 ("Materiales y objetos de plástico destinados al contacto directo con los alimentos"), que garantizan la seguridad de los materiales usados y la protección contra la migración de sustancias en los alimentos",

Ideal también para usos outdoor y protección contra intemperie como nieve, viento, humedad y frío,

Lavable (prueba efectuada en los laboratorios COFRA™),

Palma de PVC antideslizante, ideal para uso tanto en ambientes secos como mojados. El material garantiza flexibilidad y óptima resistencia a la rotura aun en condiciones de bajas temperaturas,

Puño extra-largo canalé, no permite el ingreso de aire frío",

Tejido resistente al agua y antiviento

PALMA: PVC

DORSO: tejido poliéster

FORRO: poliéster

ACOLCHADO: 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m²)

PUÑO: poliéster

COLOR: navy/negro

PROTECCIÓN: alimentos, protección contra el frío

GRIP/AMBIENTE DE USO: superficies secas y/o húmedas

ÁREA DE USO: almacenes frigoríficos, manipulación de pescado o hortofruta, manipulación en almacén, operaciones de carga y descarga al exterior durante el invierno, trabajos al aire libre en presencia de nieve y intemperie

FMR/ALAJE:

G114-D100 - 1 docena (12 bolsas de 1 par),

G114-K100 - bulto de 6 docenas (72 bolsas de 1 par)

PLUS: ACONSEJADO PARA AMBIENTES DE TRABAJO CON TEMPERATURAS HASTA -30 °C AUN PARA LA INTEMPERIE Y DE MANERA CONTINUA, EXCELENTE PARA TRABAJOS A BAJAS TEMPERATURAS

TALLAS: 7-11 (S-XXL)

## MATERIALES Y TECNOLOGIAS



## MARCADO

