



Manopla: cadena de suministro de frío. Palma TEGERA® Calothan™. Forro Thinsulate™, 78 % poliéster reciclado.



Conozca más

TEGERA® COLD SUPPLY 6147

MANOPLA CON DEDO PARA MAYOR MOVILIDAD

La manopla TEGERA® Cold Supply 6147 combina la calidez de una manopla con la movilidad de un guante de dedo, lo que lo hace ideal para el trabajo en la cadena de suministro de frío. El TEGERA® Calothan™ de la palma protege contra el frío por contacto, mientras que el forro Thinsulate® con un 78 % de poliéster reciclado proporciona un aislamiento superior. El dedo índice independiente permite una mejor destreza, y el diseño compatible con pantallas táctiles en el pulgar y el dedo índice garantiza comodidad. La palma de piel reforzada tiene un material antideslizante con acabado rugoso, y el dorso transpirable ofrece comodidad y larga duración.

PROPIEDADES

- Muy duradero
- Buen agarre
- Buen ajuste
- Extremadamente cálido
- Transpirable

CARACTERÍSTICAS

- Válido para pantalla táctil
- Dorso transpirable
- Palma reforzada
- Dedos y pulgar reforzados
- A prueba de viento
- Tres dedos
- Transpirable
- Cálido

CALOTHAN™



Thinsulate™
INSULATION

EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, Ampollas, Rozaduras, Arañazos, laceraciones, Contacto con la suciedad, Contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, Entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, Transporte, Trabajos en almacén

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transporte y logística, Almacenamiento

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Cold Supply

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 60g con hasta un 78 % de material reciclado

LONGITUD 260-305 mm

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Agarre reforzado

COLOR Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Etiqueta colgante con ranura euro

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 360°

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Poliéster

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, Cloruro de polivinilo, Poliéster, Acrílico

CONFORMIDAD



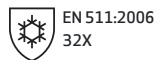
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2322X



CARACTERÍSTICAS



Para pantalla táctil



Forro cálido



Resistente al viento



Transpirable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	6147-7	7333506004962
8	6147-8	7333506005112
9	6147-9	7333506005266
10	6147-10	7333506005419
11	6147-11	7333506005563
12	6147-12	7333506005716

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com