



Guante con TEGERA® Calothan™ en la palma, forro Thinsulate™ y compatible con pantallas táctiles.

TEGERA® COLD SUPPLY 6143



Conozca más

GUANTE CÁLIDO: TRABAJOS DE SUMINISTRO DE FRÍO

Guante diseñado para profesionales que trabajan en entornos de la cadena de suministro de frío. Su palma de TEGERA® Calothan™ proporciona un excelente aislamiento contra el frío por contacto, mientras que el forro Thinsulate™ con un 35 % de poliéster reciclado mantiene las manos calientes. La palma está confeccionada en piel flor de vacuno suave y duradera, reforzada con un material antideslizante con acabado rugoso. El poliéster flexible y transpirable en la parte superior de la mano garantiza la comodidad, y el guante es compatible con pantallas táctiles en el pulgar y el índice para mayor comodidad.

PROPIEDADES	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none"> • Muy duradero • Buen agarre • Buen ajuste • Cálido • Transpirable 	<ul style="list-style-type: none"> • Válido para pantalla táctil • Dorso transpirable • Palma reforzada • Dedos y pulgar reforzados • A prueba de viento • 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™ 40g

LONGITUD 255-310

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



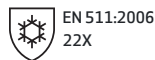
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2223X



CARACTERÍSTICAS



Para pantalla táctil



Forro cálido



Resistente al viento



Transpirable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	6143-7	7333506005891
8	6143-8	7333506006041
9	6143-9	7333506006195
10	6143-10	7333506006348
11	6143-11	7333506006492
12	6143-12	7333506006645

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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