



TEGERA® 8835



Saiba mais

PARA USAR O TELEFONE COM AS LUVAS CALÇADAS

Luvras de inverno muito macias e confortáveis para lugares frios e secos, com função de ecrã de toque para poder usar o telefone com as luvas calçadas. Forro de inverno de acrílico São adequadas para trabalhos gerais, em ambientes frios variados. Palma impregnada em espuma de nitrilo. Um consumo energético mais eficaz, em combinação com o uso de energia solar na produção, reduziu as emissões de CO2 em 60g/2,1 on por par. O processo de lavagem mais eficaz reduziu o uso da água em 70% (6 litros/1,6 gal por par).

PROPRIEDADES

- Duráveis
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Confortáveis
- Boa aderência
- Quentes

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Para ecrã tátil

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes molhados, contacto com o frio

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes secos, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Trabalho em aeroporto, construção civil, construção, instalação, condução de máquinas, operação de máquinas, reparações, transportes, trabalho de armazém

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Transportation, utilities, building and construction, logistics

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de isolamento do frio, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO 10gg, 15gg, Acrílico, Poliéster

COMPRIMENTO 250-310mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência em espuma

COR Preto, Laranja

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Espuma de nitrilo

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) Proteção a corte nível A

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster, Acrílico

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

CONFORMIDADE

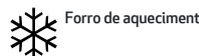


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
6	8835-6	7340118422251
7	8835-7	7340118422404
8	8835-8	7340118422558
9	8835-9	7340118422701
10	8835-10	7340118422855
11	8835-11	7340118423005
12	8835-12	7340118423159

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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