



À prova de vento e água,
mais finas para climas
mais amenos e para
sensibilidade extra na
ponta dos dedos.

■ TEGERA® 288



Saiba mais

PARA CONDIÇÕES FRIAS E HÚMIDAS - LARANJA

Luva fina e flexível, à prova de vento e água, ideal para condições frias e húmidas. Com Aquathan®, a nossa membrana impermeável e respirável, que mantém as mãos secas. Esta luva versátil encaixa perfeitamente, assegurando uma grande sensibilidade na ponta dos dedos para manusear objetos ou ferramentas pequenos. A palma feita de pele de cabra de alta qualidade mantém-se macia e flexível mesmo a baixas temperaturas, proporcionando uma excelente aderência.

PROPRIEDADES

- Bom ajuste
- Flexíveis
- Duráveis
- Boa aderência
- Confortáveis
- Quentes
- Respiráveis
- Leves

CARACTERÍSTICAS

- Fino
- Pontas dos dedos reforçadas
- Impermeável
- À prova de vento
- Cor de alta visibilidade

AQUATHAN®

TWR™

PREVINE O RISCO DE

Bolhas, contacto com o frio

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes escuros, ambientes ventosos, ambientes frios, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Agricultura, trabalho em aeroporto, montagem, construção civil, carpintaria, limpeza, betonização, construção, engenharia, montagem de precisão, combate a incêndios, pesca, indústria pesqueira, manuseamento de alimentos, manuseamento de produtos alimentares, silvicultura, fundição, jardinagem, indústria vidreira, cuidados de saúde, hotéis e restaurantes, caça, instalação, laboratório, condução de máquinas, operação de máquinas, marinha, metalurgia, exército, mineração, pintura por pulverização, pintura, indústria do papel, petroquímica, reparações, salvamentos, saneamento, polícia e segurança, manutenção, colocação de placas de metal, loja, preparação do solo, transportes, trabalho de armazém, indústria da madeira

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de isolamento do frio

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Poliéster

FORRO Totalmente forrado

DESTREZA 2

COR Laranja, Branco

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

MÉTODO DE FECHO Elástico 360°

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERMÉDIOS Poliuretano termoplástico (TPU)

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, Poliéster

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



CARACTERÍSTICAS



Forro de aquecimento



Hidrorepelente



Impermeável



Respirável



À prova de vento

TAMANHO	N.º ART	EAN
7	288-7	7340118451664
8	288-8	7340118451817
9	288-9	7340118451961
10	288-10	7340118452111
11	288-11	7340118452265

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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