



■ TEGERA® 484



Saiba mais

Luva resistente ao calor, pontos, algodão, pontos em nitrilo, Cat. II, resiste ao contacto com calor até 250 °C, aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares, extra longas, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

- Duráveis
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Resiste ao contacto com calor até 250 °C

PREVINE O RISCO DE

lesões provocadas pelo calor

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

superfícies quentes, ambientes quentes

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

manuseamento de alimentos, manuseamento de produtos alimentares, inspeção, instalação, operação de máquinas

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

mining, oil, gas, petrochemical, food processing, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, building and construction, horeca

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO Algodão

COMPRIMENTO 350 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Pontos

COR Vermelho, Branco

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

MATERIAL DE IMERSÃO Pontos em nitrilo

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

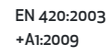
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES

Algodão, Nitrilo

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



TAMANHO	N.º ART	EAN
10	484-10	7392626005006

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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