



Luva sintética, látex, revestida na palma, granulada, 10 gg, algodão, poliéster, Cat. II, costas da mão respiráveis, palma impermeável, para todo o tipo de trabalhos

■ **TEGERA® 612**

Saiba mais

Luva sintética, látex, revestida na palma, granulada, 10 gg, algodão, poliéster, Cat. II, costas da mão respiráveis, palma impermeável, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

- Flexíveis
- Duráveis
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Palma impermeável
- Costas da mão respiráveis

PREVINE O RISCO DE

lesões provocadas por substâncias abrasivas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

construção civil, preparação do solo, betonização, agricultura, reparações, saneamento

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de trabalho polivalentes, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO Algodão, Poliéster, 10 gg

COMPRIMENTO 240-290 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência enrugada

COR Preto, Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/60

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Látex

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

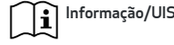
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão, Poliéster

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Látex natural

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

TAMANHO	N.º ART	EAN
7	612-7	7340118355368
8	612-8	7340118355450
9	612-9	7340118355542
10	612-10	7340118355634
11	612-11	7340118355726

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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