



TEGERA[®] 8807 INFINITY



Saiba mais

Resistente ao corte, sensação única, desempenho máx. em ambientes secos. Fios de Tecnologia CRF[®] de 15G para desempenho de corte D robusto. Padrão de aderência de nitrilo em microespuma na palma da luva para melhor aderência. Reforço entre índice e polegar para maior longevidade. Sem DMF e resistente ao contacto com calor até 100 °C. EN 388:2016, 4X43D EN 407:2004, X1XXXX

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Duráveis
- Extra confortáveis
- Boa aderência em ambientes oleosos

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Design anatómico
- Reforço entre o dedo indicador e o polegar

INFINITY™

CRF[®]



PREVINE O RISCO DE

cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, secagem, asperezas

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes secos, ambientes húmidos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

montagem de precisão, montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, instalação hvac, colocação de placas de metal, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, metalurgia, indústria vidreira, reparações, indústria do papel, manutenção, loja

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

COLEÇÃO Infinity

MATERIAL DO FORRO Tecnologia CRF®, Fio de fibra de vidro, Nylon, Spandex, 15 gg

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência em espuma

COR Preto, Amarelo

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/120

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Espuma de nitrilo, PU à base de água

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) Proteção a corte nível D

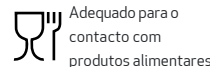
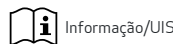
RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) TDM: 17 N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES HPPE, Nylon, Fio de fibra de vidro, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo



EN 420:2003
+A1:2009



TAMANHO	N.º ART	EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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