



TEGERA® 8807R INFINITY



Saiba mais

LUVAS SUPER MACIAS E FINAS, CORTE D

Luvas ágeis e finas, com nível D de resistência a cortes para trabalhos de montagem pequenos. Malha de 15 gg com tecnologia CRF® de resistência a corte. Palma impregnada em espuma de nitrilo super macia que oferece boa aderência em superfícies secas. Costura do polegar reforçada para maior durabilidade. Materiais respiráveis para conforto todo o dia. Proteção contra calor de contacto até 100°C. Ampla gama de tamanhos significa luvas perfeitamente adequadas para todos. Com teste dermatológico bom para a pele e certificado Oeko-Tex. Embalagem de venda com etiqueta descritiva para ajudar os clientes a escolher na loja.

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™



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 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

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

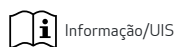


EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4X43D

EN 407:2004
XIXXXX



Informação/UIS



Adequado para o
contacto com
produtos alimentares

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	8807R-6	7340118369860
7	8807R-7	7340118369952
8	8807R-8	7340118370040
9	8807R-9	7340118370132
10	8807R-10	7340118370224
11	8807R-11	7340118370316

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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