TEGERA®







TEGERA® INFINITY 8805

Saiba mais

LUVAS SUPER MACIAS, PALMA IMPREGNADA, CORTE B

Luvas ágeis, com resistência a cortes, nível B, com função para ecrã de toque. Ultra-leve graças à malha de 18 gg com tecnologia CRF° de resistência a cortes. Palma impregnada em espuma de nitrilo super macia que oferece boa aderência em superfícies secas. Costura do polegar reforçada para maior durabilidade. Adequada para trabalhos de precisão Materiais respiráveis para conforto todo o dia. Proteção contra calor de contacto até 100°C/212°F. Uma gama vasta de tamanhos significa luvas perfeitamente adequadas para todos. Com teste dermatológico bom para a pele e certificado Oeko-Tex.

PROPRIEDADES

- Duráveis
- · Extra confortáveis
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- Fino
- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Para ecrã tátil
- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Reforço entre o dedo indicador e o polegar



PREVINE O RISCO DE

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

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes com risco de corte, ambientes secos, ambientes húmidos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Montagem de precisão, montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, pintura, 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 ligeira

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

COLEÇÃO Infinity

MATERIAL DO FORRO 18 gg, Carbono, Tecnologia CRF^{*}, HPPE, Nylon,

Fio de fibra de aço inoxidável

COMPRIMENTO 210-270 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência em espuma

COR Cinzento, 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

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) Proteção a corte nível B

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: 9N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Nylon, HPPE (High performance polyethylene), Fio de fibra de aço inoxidável, Fio de

carbono

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011





informação/UIS



EN ISO 21420:2020

EN 407:2020 X1XXXX

388:2016+A1:2018



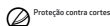






Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS





TAMANHO	N.º ART	EAN
5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com