**TEGERA® INFINITY 8814**

Saiba mais

LUVAS COM PALMA DA MÃO IMPREGNADA, CORTE F

Luvas ágeis resistentes ao corte, com o nível de corte mais alto F, adequadas para trabalhos versáteis. Malha de 13 gg com tecnologia de resistência a corte CRF®. Palma impregnada com espuma de nitrilo super macia, que oferece uma excelente aderência em ambientes secos e ligeiramente húmidos. 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.

PROPRIEDADES

- O mais alto nível de proteção
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Boa aderência
- Duráveis
- Confortáveis

CARACTERÍSTICAS

- 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

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

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

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

construção civil, colocação de placas de metal, engenharia, metalurgia, indústria vidreira, reparações

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação pesada

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

COLEÇÃO Infinity

MATERIAL DO FORRO 13 gg, Basalto - fibra e/ou fio, Tecnologia CRF®, Nylon, Spandex, Fio de fibra de aço inoxidável

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência em espuma

COR Preto

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 F

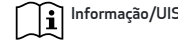
RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: 41.2 N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES HPPE (High performance polyethylene), Basalto - fibra e/ou fio, Fio de fibra de aço inoxidável, Nylon, Elastano
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011

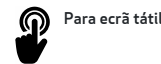
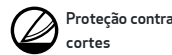


EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
5	8814-5	7340118409177
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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