

CORTE

THERMA CORTE I | Cód.: 10.18.115.06
CA: 18.906 - EN388 - 2243E
EN511 - X10
EN 407 - X2XXXX



THERMA CORTE II | Cód.: 10.18.110.06
CA: 18.907 - EN388 - 2344E
EN511 - X10
EN407 - X2XXXX



THERMA CORTE IV | Cód.: 10.18.125.06
CA: 18.911 - EN388 - 2341F
EN511 - X10
EN407 - X2XXXX



CORTE I | Cód.: 10.16.110.09
CA: 18.905 - EN388 - 1543D
EN511 - X10

CORTE III | Cód.: 10.16.120.02
CA: 18.908 - EN388 - 3544F
EN511 - X10

BACTERIOSTÁTICAS

Evita proliferação de colônias de bactérias, ideal para contatos com alimentos em ambientes de produção/processamento

ALTA RESISTÊNCIA A CORTE

Fios especiais com ou sem combinação de fios de aço, alta performance em resistência a corte e abrasão e maior resistência a ruptura que o aço

CONFORTO

Leve e flexível, proporciona maior conforto ao usuário e maior produtividade

Pode ser usada como forro para sobpor luvas impermeáveis

ECONOMIA

Ambidestras, proporciona redução de custos na utilização, higienização e troca

OPÇÕES COM RESISTÊNCIA TÉRMICA

Para manuseio de alimentos e/ou produtos congelados ou resfriados

TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos

CARACTERÍSTICAS

Indicada para proteção das mãos contra riscos mecânicos de média e alta intensidade, em manuseio e corte de alimentos, nos postos de trabalho de abate, restaurantes e food services, no manuseio e movimentação de peças cerâmicas, vidros e trabalhos gerais com riscos de corte, além de possuir propriedade bacteriostática. Pode ser utilizada sob luvas impermeáveis e em ambientes com baixa temperatura.

APLICAÇÕES

Indústrias alimentícias, frigoríficas (aves, suínos, pesca e bovinos), restaurantes, mercados, açougues e mercearias. Indústria madeireira, moveleira, metalmecânica, naval, plástica, automotiva e outros.

Para desenvolvimento do produto é fundamental a presença de um técnico de segurança. Entre em contato, tire suas dúvidas ou solicite uma visita técnica.

www.volkdobrasil.com.br