



TEGERA® 457R



Saiba mais

COM BASE BIOLÓGICA, MENOR PEGADA DE CARBONO

Luvas macias e versáteis com proteção contra cortes (nível de corte C/ANSI A3), feitas de poliéster reciclado e fibras Dyneema® com base biológica - uma inovação que reduz a dependência em matérias primas fósseis. Bom para o meio-ambiente! Malha de 13 gg com função para ecrã de toque - pode usar o telefone com as luvas calçadas. Nova impregnação em espuma de nitrilo com redução do consumo de água.

PROPRIEDADES

- Duráveis
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Confortáveis
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Para ecrã tátil



PREVINE O RISCO DE

Cortes, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

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

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Trabalho em aeroporto, montagem, construção civil, montagem de precisão, inspeção, operação de máquinas, trabalho de armazém

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Automotive, building and construction, logistics, facilities

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação ligeira

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO 13 gg, Bio-Based Dyneema®, Fio de fibra de vidro, Poliéster reciclado, Spandex

COMPRIMENTO 225-275 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento suave

COR Verde, Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Espuma de nitrilo

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

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

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: 10.9 N

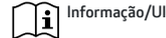
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Fio de fibra de vidro, Poliéster reciclado, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



Proteção contra cortes



Para ecrã tátil

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	457R-6	7340118432083
7	457R-7	7340118432236
8	457R-8	7340118432380
9	457R-9	7340118432533
10	457R-10	7340118432687
11	457R-11	7340118432830

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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