


 **TEGERA® 909**


Saiba mais

**FINAS COM PROTEÇÃO CONTRA CORTES BIOLÓGICA**

As nossas luvas com proteção anticorte mais finas e ágeis para montagens de precisão com objetos pequenos e afiados. A proteção anticorte é feita com a primeira fibra de proteção anticorte biobaseada do mundo, a Dyneema®, uma inovação que reduz a dependência em matérias primas à base de combustíveis fósseis, para assim reduzir a pegada de carbono da vossa empresa. Bom para o meio-ambiente! Estas luvas são extremamente leves, 18 gg, impregnadas a poliuretano para melhor aderência Resistência a cortes nível B. Embalado em lotes

**PROPRIEDADES**

- Extra confortáveis
- Boa aderência
- Extra flexíveis
- Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos

**CARACTERÍSTICAS**

- Extremamente fino



**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**

montagem de precisão, inspeção, construção civil, instalação, construção, metalurgia

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação ligeira

**ESPECIFICAÇÃO**

TIPO Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Tecnologia Dyneema® Diamond, Nylon, Spandex

COMPRIMENTO 210-250 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento suave

COR Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/120

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO PU

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: 7 N

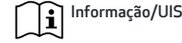
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Fio de fibra de vidro, Nylon, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Poliuretano

**CONFORMIDADE**



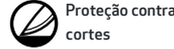
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



**CARACTERÍSTICAS**



TAMANHO	N.º ART	EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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