



Para as áreas ESD, em que é preciso ter a máxima destreza.

TEGERA® 879



Saiba mais

UMA LUVA ESD MUITO FINA E IMERSA EM NITRILO

Uma luva ESD muito fina e flexível imersa em nitrilo para áreas protegidas contra ESD, onde é necessário ter a máxima destreza. A luva tem funcionalidade de ecrã tátil que garante uma transição perfeita entre as tarefas sem ter de remover a luva. Fibra fina de 18 gg, muito respirável para assegurar conforto todo o dia.

PROPRIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- ESD
- Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Sem látex
- Para ecrã tátil
- Antiestática/ATEX
- Sem silicone
- Extremamente fino

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, contacto com sujidade, contacto com ambientes molhados, antiestático

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes secos, ambientes húmidos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Montagem, eletrónica, engenharia, operação de máquinas

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Life science and electronics, automotive

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação ligeira

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas ESD, Luvas de proteção térmica, Luvas de trabalho de precisão

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO 18 gg, Carbono, Nylon, Spandex

COMPRIMENTO 200-270 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência em espuma

COR Preto, Azul, Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/120

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Espuma de nitrilo

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Nylon, Fio de carbono,

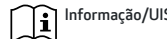
Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

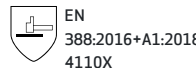
CONFORMIDADE



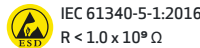
TP TC 019:2011



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



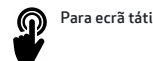
EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

Do not wash

CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
6	879-6	7340118376196
7	879-7	7340118376288
8	879-8	7340118376370
9	879-9	7340118376462
10	879-10	7340118376554
11	879-11	7340118376646
12	879-12	7340118376738

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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