



Com função de ecrã tátil  
e palma imersa em PU  
para maior sensibilidade  
na ponta dos dedos.

## TEGERA® 877



Saiba mais

### UMA LUVA ESD SUPER FINA E FLEXÍVEL

Uma luva ESD muito fina e flexível com funcionalidade de ecrã tátil e a palma imersa em PU, para uma maior sensibilidade na ponta dos dedos. Para as áreas de trabalho protegidas pelo ESD, onde é necessária a máxima destreza. A funcionalidade de ecrã tátil 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	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none"><li>Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos</li><li>Extra flexíveis</li><li>Boa aderência</li><li>Extra confortáveis</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Para ecrã tátil</li><li>ESD</li><li>Antiestática/ATEX</li><li>Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)</li><li>Extremamente fino</li><li>Super macio</li></ul>

**PREVINE O RISCO DE**

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, Bolhas, Escoriações, Contacto com sujidade, Secagem

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

Ambientes secos, Ambientes sujos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

Eletrónica, Montagem de precisão

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

Life science and electronics, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Utilities, Facilities

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação ligeira

**ESPECIFICAÇÃO**

**TIPO** Luvas ESD, Luvas de trabalho de precisão

**CATEGORIA** Cat. II

**CALIBRE DA MALHA (GG)** 18

**MATERIAL DO FORRO** Carbono, Nylon

**COMPRIMENTO** 220-270 mm

**DESTREZA** 5

**DESIGN DE ADERÊNCIA** Acabamento suave

**COR** Azul

**PARES POR: LOTES/EMBALAGEM** 6/120

**TIPOS DE EMBALAGEM** Embalagem a granel

**IMERSÃO** Revestida na palma

**MATERIAL DE IMERSÃO** PU

**ESTILO DO PUNHO** Extremidades enroladas

**MATERIAL DO PUNHO** Têxtil

**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES** Nylon, Fio de carbono

**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES** Poliuretano

**CONFORMIDADE**

TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN  
388:2016+A1:2018  
3120X



IEC 61340-5-1:2016  
 $R < 1.0 \times 10^9 \Omega$



EN 16350:2014  
 $R < 1,0 \times 10^8 \Omega$



**Do not wash**

**CARACTERÍSTICAS**

TAMANHO	N.º ART	EAN
10	877-10	7340118398235
11	877-11	7340118398327
12	877-12	7340118398419
5	877-5	7340118397788
6	877-6	7340118397870
7	877-7	7340118397962
8	877-8	7340118398051
9	877-9	7340118398143

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com