

**TEGERA® 863R**

Saiba mais

**SUPER MACIAS, IMPREGNADAS E SUSTENTÁVEIS**

Luvas para montagens, super macias, feitas de poliéster reciclado. Aprovado pela GRS – Global Recycled Standard. Um par equivale a uma garrafa PET de 500 ml. As luvas são feitas em malha de 15 gg, contém também spandex, com uma impregnação em espuma de nitrilo feita com consumo de água reduzido. Função para ecrã de toque – para poder usar o telefone com as luvas calçadas.

**PROPRIEDADES**

- Duráveis
- Extra confortáveis
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Boa aderência

**CARACTERÍSTICAS**

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

**PREVINE O RISCO DE**

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes húmidos

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

Ambientes secos, ambientes húmidos, ambientes sujos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

Agricultura, trabalho em aeroporto, montagem, construção civil, construção, engenharia, montagem de precisão, instalação, condução de máquinas, operação de máquinas, reparações, transportes, trabalho de armazém

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

Agriculture, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação ligeira

**ESPECIFICAÇÃO**

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

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIAL DO FORRO** 15 gg, Poliéster reciclado, Spandex

**COMPRIMENTO** 220-260 mm

**DESTREZA** 5

**DESIGN DE ADERÊNCIA** Aderência em micro-espuma

**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

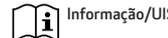
**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES** Poliéster reciclado, Elastano

**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**



Para ecrã tátil

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	863R-6	7340118434186
7	863R-7	7340118434308
8	863R-8	7340118434421
9	863R-9	7340118434544
10	863R-10	7340118434667
11	863R-11	7340118434780

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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