



Uma luva de malha de elevada visibilidade com mergulhada em nitrilo e com funcionalidade de ecrã tátil.

## TEGERA® 8820R



Saiba mais

Uma luva de malha de elevada visibilidade para trabalho de precisão em ambientes secos e húmidos. Flexível e macia com funcionalidade de ecrã tátil que garante uma transição perfeita entre as tarefas sem ter de remover a luva. Mergulhada em espuma de nitrilo para máxima aderência. Feita de fibra de 15 gg para garantir conforto durante todo o dia. Os pacotes de retalho são entregues com etiquetas descritivas para ajudar os clientes com a sua escolha na loja.

### PROPRIEDADES

- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Ajuste perfeito
- Confortáveis
- Muito duráveis
- Excelente aderência
- Muito respiráveis

### CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Cor de alta visibilidade
- Sem látex
- Para ecrã tátil
- Design anatómico



**PREVINE O RISCO DE**

lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

ambientes secos, ambientes húmidos, ambientes sujos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

agricultura, trabalho em aeroporto, montagem, construção civil, construção, reparações, transportes, trabalho de armazém

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação ligeira

**ESPECIFICAÇÃO**

**TIPO** Luvas de montagem, Luvas de proteção térmica

**CATEGORIA** Cat. II

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

**COMPRIMENTO** 205-270 mm

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

**TRATAMENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA** Piritiona de zinco (Número CAS 13463-41-7)

**COR** Preto, Amarelo

**PARES POR: LOTES/EMBALAGEM** 6/72

**TIPOS DE EMBALAGEM** Etiqueta com ranhura euro

**IMERSÃO** Revestida na palma

**MATERIAL DE IMERSÃO** Espuma de nitrilo

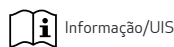
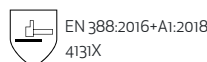
**ESTILO DO PUNHO** Punho tricotado

**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES** Poliéster, Elastano, Fio de carbono

**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES** Nitrilo



EN ISO 21420:2020



**! Contact heat valid for coated area only**

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	8820R-6	7340118391366
7	8820R-7	7340118391458
8	8820R-8	7340118391540
9	8820R-9	7340118391632
10	8820R-10	7340118391724
11	8820R-11	7340118391816
12	8820R-12	7340118391908

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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