

TEGERA® 811



Saiba mais

Luva sintética, PU, revestida na palma, acabamento suave, 15 gg, carbono, nylon, Cat. II, para trabalho de precisão

PROPRIEDADES

- Bom ajuste
- Duráveis
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Confortáveis
- Respiráveis
- Leves
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- ESD
- Em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Antiestática/ATEX

PREVINE O RISCO DE

lesões provocadas por substâncias abrasivas, arranhões, lacerações, antiestático

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes secos, ambientes limpos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

montagem de precisão, montagem, inspeção, instalação

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

life science and electronics, machinery and equipment, mro

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação ligeira

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de trabalho de precisão

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO Nylon, Carbono, 15 gg

COMPRIMENTO 220-250 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento suave

COR Cinzento, Branco

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/120

TIPOS DE EMBALAGEM Saco com ranhura euro

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO PU

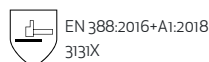
ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Nylon, Fio de carbono

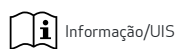
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Poliuretano



EN ISO 21420:2020



IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



TAMANHO	N.º ART	EAN
6	811-6	7392626007987
7	811-7	7392626007994
8	811-8	7392626008014
9	811-9	7392626008021
10	811-10	7392626016569

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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