



TEGERA® 441


Saiba mais

Luva resistente ao corte, nitrilo, espuma de nitrilo, revestida a 3/4, duplo revestimento, acabamento arenoso, proteção a corte nível B, 13 gg, tecnologia CRF®, nylon, spandex, Cat. II, resiste ao contacto com calor até 100 °C, sem DMF (DMFa), palma resistente ao óleo e gordura, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

- Duráveis
- Boa aderência em ambientes oleosos

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C



PREVINE O RISCO DE

cortes, arranhões, lacerações, contacto com ambientes húmidos, contacto com ambientes oleosos

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes com risco de corte, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

operação de máquinas, construção civil, metalurgia

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO Nylon, Tecnologia CRF®, Spandex, 13 gg

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Cinzento, Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida a 3/4, Duplo revestimento

MATERIAL DE IMERSÃO Nitrilo, Espuma de nitrilo

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) **Proteção a corte nível B**

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) TDM: **5.9 N**

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES HPPE

(High performance polyethylene), Nylon, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

CONFORMIDADE

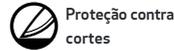


TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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