



Luvas de proteção contra impactos com TPR, nível de corte D, aderência em nitrilo e funcionalidade para ecrãs táteis.

TEGERA® RIG IMPACT 422

Saiba mais

PROTEÇÃO CONTRA CORTES E IMPACTOS PARA A INDÚSTRIA

As luvas de impacto TEGERA® Rig Impact 422 foram concebida para ambientes exigentes, como os setores de petróleo e gás e mineração. Inclui material TPR para proteção EN388 e ANSI (P) Impact Level 2, com uma parte superior alargada para maior segurança. As luvas proporcionam o nível de proteção contra cortes D e resistência a calor de contacto até 100°C/212°F. O revestimento de nitrilo com um acabamento arenoso assegura uma boa aderência, enquanto as cores brilhantes melhoram a visibilidade para sinalização com as mãos. Compatíveis com ecrãs táteis para maior comodidade.

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- Para ecrã tátil
- Redução de impacto
- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Proteção dos nós dos dedos

PREVINE O RISCO DE

Cortes, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes com risco de corte, ambientes secos, ambientes húmidos, ambientes sujos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Construção civil, instalação, metalurgia, mineração

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica, Luvas de redução de impacto

CATEGORIA Cat. II

COLEÇÃO Rig Impact

CALIBRE DA MALHA (GG) 13

MATERIAL DO FORRO 13 gg, Tecnologia CRF®, Fio de fibra de vidro, HPPE, Nylon, Poliéster, Spandex, Fio de fibra de aço inoxidável

COMPRIMENTO 220-280 mm

DESTREZA 3

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Preto, Cinzento, Vermelho, Amarelo

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/54

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Nitrilo

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) Proteção a corte nível D

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: 20.9 N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES HPPE (High performance polyethylene), Poliéster, Nylon, Fio de fibra de vidro, Fio de fibra de aço inoxidável, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Borracha termoplástica (TPR), Nitrilo

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



Para ecrã tátil



Proteção contra cortes

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	422-6	7340118492728
7	422-7	7340118492872
8	422-8	7340118493022
9	422-9	7340118493176
10	422-10	7340118493329
11	422-11	7340118493473
12	422-12	7340118493626

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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