

FICHA TÉCNICA

Art. 3416

DESCRIÇÃO

As luvas 3416 altamente resistentes aos cortes são aprovadas segundo as normas ANSI Nível A5 e EN 388 Anticortes Nível 5. Para além de prevenir lesões, estas luvas apresentam uma malha sem costuras para evitar irritação da pele durante longos períodos de uso e uma superfície exterior rugosa para maior aderência e precisão tátil. Estas luvas são também resistentes aos ácidos, químicos, solventes e óleos, para manter as mãos a salvo de substâncias nocivas.

CARACTERÍSTICAS

- Aderência áspera;
- Neoprene totalmente revestido;
- Forte resistência a químicos;
- Resistência ao corte.

TAMANHOS

- 8/S
- 9/M
- 10/L
- 11/XL

REVESTIMENTO

- Neoprene

COMPRIMENTO

- 355mm

MATERIAL

- Fios de alta tecnologia;
- Malha sem costuras.



COR

- Preto

BENEFÍCIOS

- Resistente ao corte;
- Malha sem costura;
- Resistente a ácidos;
- Flexível;
- Aderência extra;
- Maior destreza.



FICHA TÉCNICA

Art. 3416

INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Química



Mineração



Petróleo e Gás

PERIGO

Esta luva é adequada para:



Químico



Corte

EMBALAGEM

- 12 Pares por saco plástico
- 6 Sacos plásticos por caixa
- 72 Pares por caixa

NORMAS

Cat. III



2777

EN 388:2016



3X43E

EN ISO 374-
1:2016/Type A



AJKLMT

EN ISO 374-5:2016



EN 420:
2003+A1:2009