

KPN FORCE



Luva
KCR5H

Resistentes a cortes e impacto

CA. 47.458

Luva KCR5H

CERTIFICAÇÕES: CA Nº 47.458
ATENDE AS NORMAS:
BS EN 407, EN 388 /2016 e EN 420

Luva de uso industrial para proteção contra agentes térmicos e mecânicos.

Produto aplicável para trabalhos na presença de riscos de impactos mecânicos, pequenos contatos com óleo, graxa, agentes abrasivos e cortes.

INDICAÇÃO DE USO

Perfuração, extração e refino de óleo e gás; fraturamento hidráulico; Mineração, demolição, construção pesada, operações de içamento e guindastes;

EN 388:2016



ANSI / ISEA 138



MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO



ANSI 105

CARACTERÍSTICAS

Resistente ao corte ANSI A7

Palma com 4 camadas de tecidos combinados e reforço.

Primeira camada resistente ao óleo e a segunda, arenosa para melhor aderência.

Palma especial com banho de espuma nitrilo, proporcionando melhor aderência em contato com peças molhadas e com resistência a calor de contato.

Alto contraste na palma e dorso oferecendo mais visibilidade.

Material tricotado em malha de polietileno de Alta performance (HPPE), Fio de Aço, Nylon e Spandex

Tratamento Hidrofugado que repele gorduras, pó e substâncias e facilita a sua limpeza

Reforços com inovadora tecnologia no exterior dos dedos, polegar, juntas e pontas dos dedos e região metacarpiana (dorso) em **borracha termoplástica (TPR)**.
ANSI 138 - Nível 3



www.kpnsafety.com.br



NORMATIVAS

BS EN 407



- X 1 X X X X** → Grande quantidade de material fundido
/Gran cantidad de material fundido
- ▶ Impacto de respingos de material fundido
/Salpicaduras de material fundido
 - ▶ Calor radiante
 - ▶ Calor convectivo/calor por convección
 - ▶ Calor de contato
 - ▶ Proteção a pequenas chamas
/Protección de pequeñas llamas

EN-388



i = Leia o manual
Lea el Manual

- 4 X 4 3 F P** → Impacto
- ▶ Resistência ao corte
(TDM-100)/Resistencia al corte
 - ▶ Resistência à perfuração
/Resistencia a perforación
 - ▶ Resistência ao rasgamento
/Resistencia a desgarrro
 - ▶ Resistência ao corte
/Resistencia a corte
 - ▶ Resistência à abrasão
/Resistencia a la abrasión

EN 388:2016



4X43FP



Category
2

MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

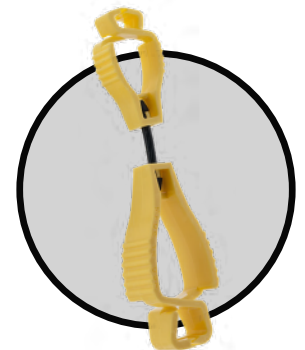
| | |
|-----------|---------|
| 3X | 150:50 |
| 5X | 500:100 |
| 5X | 375:75 |

ANSI / ISEA 138



ANSI 105

ACESSÓRIO Clip porta luva



www.kpnsafety.com.br