

FRIO

Cód.: 10.25.330.02 - CA: 18.664

EN 374:2016 - A2B111J2K6L5

EN 388:2016 - 3242X

EN 511:2006 - 141

EN 704:2004 - X2XXXX



ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA

PVC (Policoreto de Vinila),
revestida internamente
com malha de fio sintético
felpudo sem costura

REDUÇÃO DE CUSTOS

Luvas laváveis e
reutilizáveis. Aumenta
consideravelmente o ciclo de
vida da luva e reduz
os custos da empresa

ADERÊNCIA EM OBJETOS ÚMIDOS OU OLEOSOS

Antiderrapante /
Grip áspero

FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga
muscular

EXCELENTE CONFORTO

Em atividades com
baixa temperatura

RESISTÊNCIA TÉRMICA DE ATÉ -35°C

Com intermitência de
15 segundos

INDICAÇÕES

Indicada para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e atividades sob temperaturas de até -35°C, com intermitência de 15 segundos. No manuseio de peças frias, em atividades desenvolvidas em ambientes frios ou controlados. Utilizada nos setores operacionais de indústrias alimentícias, armazéns, portos e terminais de cargas frias, frigoríficos e outras.

POTENCIAIS CLIENTES

Indústrias alimentícias, portos e terminais de cargas frias, frigoríficos, sucocítrico e outros.