

GREEN FIT

CÓD: 10.04.030.03 | CA: 48.461



CONFORTO E RESISTÊNCIA MECÂNICA

FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

RESISTÊNCIA TÉRMICA (*CALOR) DE ATÉ 250°C

Com intermitência de 15 segundos

EXCELENTE ADERÊNCIA

Revestimento de látex rugoso na palma e ponta dos dedos, oferece excelente aderência na manipulação de objetos secos e/ou molhados

PROTEÇÃO PARCIAL DO DORSO

Permitindo uma ótima ventilação da mão

DURABILIDADE

Evolução das luvas de malha pigmentadas

PUNHO DE MALHA

Ajuste ao braço do usuário e evita que resíduos sólidos entrem na luva

REDUÇÃO DE CUSTOS

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

ÓTIMA OPÇÃO PARA SUBSTITUIR LUVAS DE RASPA E VAQUETA

Em operações que não envolvam soldas

* Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos - CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance da luva e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

INDICAÇÕES

Indicada em trabalhos leves e médios, para proteção das mãos dos trabalhadores contra agentes mecânicos, nas atividades em canteiros de obra, manuseio e movimentação de materiais de construção, vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, armação, alvenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, reciclagem, agricultura, jardinagem e paisagismo, manutenção e uso geral.

POTENCIAIS CLIENTES

Construção Civil, Metalmeccânica, Cerâmica, Aeronáutica, Automotiva, Atividades Manuais, Transportadoras, Armazéns Logísticos, Terminais de Cargas, Agricultura, Prestadoras de Serviços e outras.