



LUVA TÉRMICA

Linha

Unik

Código de Barras: 789858601 196 0

Modelo: **LUVA TÉRMICA BLACK**

Tensão: **100-240 V.c.a.**

Medidas: **0,30 m x 0,35 m**
(medida podendo variar em até 5% do valor acima)

Fusível de Segurança: **5 A.**

Frequência: **60 Hz**

Classificação: **IP21**

Protegido contra objetos sólidos estranhos de diâmetro de 12,5mm e maiores e gotas chuva caindo verticalmente.

Potência: **53 W se utilizado no 127 V.c.a.**
159 W se utilizado no 220 V.c.a.

Peso Líquido: **300 g**

Cabo de Força: **2m**

Material: **PVC anti-chama resistente a 140°C**

Prazo de Validade: **5 anos**

Meio de proteção entre equipamento e rede elétrica: **Varistor 07D**

Nossas LUVAS TÉRMICAS, foram desenvolvidas por profissionais da área de manicures para que possam proporcionar um SPA para as mãos, onde o protocolo usado garante uma maior hidratação para as mãos. A temperatura para este produto é de 35°C a 60°C.

A ação da temperatura no corpo humano:

O corpo humano tem características homotérmica, ele deve manter sua temperatura interna relativamente constante e dentro de certos limites fisiológicos, que gira em torno de 36°C e 37°C, tudo isso pra manter seu perfeito funcionamento. Quando ocorre um aumento de temperatura excessivo, o organismo, por meio do sistema termostático natural, vai reagir desencadeando processos ativados pelo cérebro em busca do equilíbrio térmico, ou seja, a termo regulação. Os principais mecanismos de termo regulação são a liberação de Acetilcolina e Sudorese.

**ACETILCOLINA - a reação local à produção do calor no organismo faz com que haja um aumento na liberação de acetilcolina, produzida pelo hipotálamo. A presença da acetilcolina, que é um neurotransmissor no processo de termo regulação, provoca a dilatação dos vasos sanguíneos, facilitando o fluxo do sangue e, conseqüentemente, a eliminação dos catabólitos, que são os subprodutos indesejáveis do metabolismo.*

***SUDORESE - Para que ocorra a termoregulação, além da ação do hipotálamo que monitora a temperatura do organismo de acordo com a passagem do sangue pelo cérebro, existem os receptores da pele que captam a variação térmica exterior. Juntos, esses processos provocarão a sudorese, com o objetivo hídrico, para que, através da evaporação do líquido levado à parte externa do tecido, seja retirado o calor da região, podendo reduzir assim a temperatura.*

Porém, como o aquecimento externo da superfície é mantido, o corpo será obrigado a procurar uma outra forma para restabelecer o equilíbrio térmico com o seu interior. Como nao consegue baixar a temperatura vinda de fora, a alternativa é elevar a temperatura internamente através da produção de calor, que virá das reservas orgânicas. Para cada grau Celsius de elevação de temperatura corpórea externa verifica-se, de acordo com a Lei de Vant' Hoff, físico e químico Holandês, um aumento de 13% na taxa de Metabolismo Basal, proporcionando assim o gasto de energia pelo processo de lipólise. Sendo assim, com a reação termogênica, a gordura corporal se transformará em energia, ocorrendo assim a sua queima. Também estimulará a vasodilatação superficial, bem como aumento das trocas metabólicas, além da grande eliminação das toxinas, processos relacionados diretamente com a redução de medidas.

0,30m

0,35m



A metragem pode variar 5cm para mais ou para menos no produto final



Controle digital modelo Unik, com 4 níveis de temperatura:

Possui sensor de temperatura



- Timer de 1H para desligamento automático;
- Resistência envolvida em silicone resistente a 200°C;
- Alta precisão através de tecnologia de controle PID (proporcional integral derivativo);
- IPX21 -Protegido contra objetos sólidos estranhos de diâmetro de 12,5mm e maiores e gotas chuva caindo verticalmente.



| TEMPERATURA | TEMPERATURA | TEMPERATURA | TEMPERATURA |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 35°C | 42°C | 50°C | 60°C |
| LIGA | FRACA | MÉDIO | FORTE |

(com temperatura ambiente considerada: 25°)

Styllus Term - CNPJ: 26.741.608/0001-60 | www.styllusterm.com.br

☎ 11 4418 6297 / 4418 6298 📧 styllus_term 📱 styllusterm ✉ sac@styllusterm.com.br
📍 Av. Prefeito Antonio J. T. Garcia Lopes, 2939 - Jd. Cerejeiras - Atibaia/SP | CEP: 12950-391