

LUVAS DE PROTECÇÃO

As extremidades do corpo são, naturalmente, as mais expostas ao risco. As mãos, consideradas verdadeiras ferramentas de trabalho, devem ser protegidas com a maior atenção ao seu conforto. Devem ser consideradas medidas rigorosas para proteger as mãos contra o frio.



EN342
0.456M² K/W(B)

LUVAS P25

NORMAS EUROPEIAS
EN 340
EN 342:2004 CAT II
CERTIFICADO EXAME CE
0072/282/162/08/96/0464

PARA ESTAR CONFORME DEVE SER USADO EM CONJUNTO
COM P2425/ P2925

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

- | LUVAS DE PROTECÇÃO CONTRA O FRIO NEGATIVO
- | FORRO E ENCHIMENTO SIMILAR AOS EQUIPAMENTOS REFRIGUE
- | UM SÓ DEDO PARA MAIOR PROTECÇÃO
- | PUNHOS DE MALHA

COMPOSIÇÃO EPI

- | MALHA: 100% FIBRA ACRÍLICA
- | TECIDO EXTERIOR: 100% POLIAMIDA 6.6 185 GR/M²
- | FORRO: 100% POLYESTER 62 GR/M²
- | ISOLAMENTO TERMICO: 100% POLYESTER 220 GR/M²

| CORES: PRETO, NAVY, ROYAL, VERDE, VERDE BRING,
VERMELHO, LARANJA, BRANCO, CINZA, CHINO, CAMELO,
CASTANHO
| TAMANHO: ÚNICO



LUVAS NINJA ICE®

EN511:
2006



X2X
EN 388



3231X
EN 20344



NORMAS EUROPEIAS

EN 511

EN 388

CERTIFICADO EXAME CE G807/73371
EMITIDO PELA SGS, ORGANISMO NOTIFICADO Nº
0120

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

- | REVESTIMENTO DURÁVEL HPT. ESPONJOSO, MACIO, FLEXÍVEL
- | REPELE LÍQUIDOS PARA UMA ADERÊNCIA MAIOR EM CONTACTO COM MATERIAIS MOLHADOS OU SECOS
- | MOLÉCULAS DE AR ENCAPSULADAS PARA ABSORÇÃO DE VIBRAÇÃO INERENTE
- | REVESTIMENTO PERMANECE MACIO E FLEXÍVEL EM TEMPERATURAS NEGATIVAS ATÉ - 50º C.
- | PONTAS DO DEDOS REVESTIDAS
- | TRATAMENTO COM **ACTIFRESH** PARA ELIMINAR BACTÉRIAS E PROMOVER A FRESCURA

USOS MANUSEIO GERAL EM AMBIENTES FRIO. ARMAZENAMENTO REFRIGERADO. CONSTRUÇÃO. AGRICULTURA. PESCA INDUSTRIAL.

COMPOSIÇÃO EPI

- | TECIDO EXTERIOR: 100% POLIAMIDA 60 GR/M²
- | REVESTIMENTO PALMA DA MÃO HPT™ (TECNOLOGIA HIDROREPELENTE)
- | INTERIOR: ESCOVADO PARA MAIOR CONFORTO E CALOR
- | PUNHOS: ELÁSTICO COM **ACTIFRESH**

|COR: PRETO
|TAMANHOS: 7-12



LUVAS NINJA ICE AV®

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

- | VER LUVAS NINJA ICE
- | FUNÇÃO DE ALTA VISIBILIDADE

COMPOSIÇÃO EPI

- | VER LUVAS NINJA ICE

|COR: PRETO / AMARELO FLUORESCENTE
|TAMANHOS: 7-12



LUVAS SNOWFLEX®



EN511: 2006
X2X
EN 388
3222B
EN 20344
i

NORMAS EUROPEIAS
CERTIFICADO EXAME CE
EMITIDO PELA SATRA, ORGANISMO NOTIFICADO Nº 2777
EN 420: 2003 REQUISITOS GERAIS PARA LUVAS
EN388: 2016 CONTRA RISCOS MECÂNICOS
EN 511: 2006 CONTRA O FRIO

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

| MALHA SEM COSTURAS PARA MELHOR CONFORTO
| SUAVE E COM PONTOS DE AQUECIMENTO
| REDUÇÃO DE CANSAÇO DAS MÃOS
| PROMOVE FÁCIL MANUSEIO COM MAIOR DESTREZA
| FIBRAS DE POLIAMIDA COM ALTA RESISTÊNCIA
| RESISTENTE À ABRASÃO
| RESISTENTE CONTRA O BOLOR E FUNGOS
| BAIXO NÍVEL DE ABSORÇÃO DE ÁGUA
| CAMADA INTERNA EM FIBRA QUENTE (ACRÍLICO) PARA CONFORTO E ISOLAMENTO CONTRA O FRIO
| PULSO DE MALHA ELÁSTICA PARA AJUSTE QUENTE E FÁCIL COLOCAÇÃO
| TOTALMENTE REVESTIDO TRARÁ MAIS PROTEÇÃO CONTRA AMBIENTES MOLHADOS. PROTEÇÃO EM AMBIENTES FRIOS GRAÇAS AO SEU CONCEITO DE CAMADA DE ISOLAMENTO DUPLO E FORRO ACRÍLICO INTERIOR

USOS FRIGORÍFICOS. DEPÓSITOS E ARMAZENAGEM. CONSTRUÇÃO. OBRAS PÚBLICAS. MOTORISTAS. TRANSPORTE. MOVIMENTAÇÃO DE CARGA. MANUTENÇÃO DE ÁREAS VERDES. PESCA

COMPOSIÇÃO EPI

| EXTERIOR: 100% POLIAMIDA
| REVESTIMENTO: LATEX MOUSSE FLEXÍVEL NFT (NEW FOAM TECHNOLOGY –4FNT)
| INTERIOR: FIBRA QUENTE 100% ACRÍLICO
| PUNHOS: MALHA ELÁSTICA

| COR: PRETO
| TAMANHOS: 9-11



LUVAS NEO5040®

NORMAS EUROPEIAS
EN 388
EN 511
EN 374-1
EN 374-5
EN 407
CERTIFICADO EXAME CE
EMITIDO POR SGS FIMKO OY, ORGANISMO NOTIFICADO Nº 0598

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

| LUVAS DE NEOPRENE
| PALMA E DEDOS EM RELEVO PARA MELHOR ADERÊNCIA
| FORRO ACRÍLICO
| REVESTIMENTO ISOLANTE PARA QUENTE / FRIO / QUÍMICOS
| DESTREZA SUPERIOR E RESISTÊNCIA CONTRA GORDURAS E ÓLES ANIMAIS
| PARA MANIPULAÇÃO DE SOLVENTES EM REFINARIAS DE PETRÓLEO

USOS CÂMARAS FRIGORÍFICAS. QUÍMICA. REFINARIAS. AGRICULTURA

COMPOSIÇÃO EPI

| EXTERIOR: NEOPRENE
| INTERIOR: SUPORTE INTERNO EM LOOP DE ACRÍLICO
| COMPRIMENTO: 380 MM
| ESPESSURA: 0.68 MM (+/- 0.03 MM)

| COR: PRETO
| TAMANHOS: 8-10

LUVAS THR713®

EN 388



0121X

EN 20344



NORMAS EUROPEIAS

EN 388

CERTIFICADO EXAME CE

EMITIDO PELA SATRA, ORGANISMO NOTIFICADO Nº 2777

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

- | MALHA SEM COSTURA, SEM ASPEREZA
- | MALHA ELÁSTICA PARA ASSENTAR PERFEITAMENTE EM CADA UTILIZADOR
- | AMBIDESTRA
- | ADEQUADA PARA ACTIVIDADES QUE EXIJAM BOA DESTREZA EM AMBIENTES FRIOS
- | PODE SER USADA EM UNDERGLOVE COMO FORRO ISOLANTE SOB LUVAS SEM ESPECIFICIDADES PARA O FRIO
- | CONCEBIDO PARA MANTER O UTILIZADOR SECO E CONFORTÁVEL
- | DIMINUI FADIGA DAS MÃOS
- | PUNHO ELÁSTICO PARA AJUSTE PERFEITO
- | CERTIFICADO ISSO 9001 DE PRODUÇÃO
- | CALIBRE 13

USOS INDUSTRIA DE FRIO. CONSTRUÇÃO. OBRAS PÚBLICAS. TRANSPORTE. MANUTENÇÃO DE ESPAÇO VERDES

COMPOSIÇÃO EPI

- | TECIDO: FIBRAS COOLMAX® E LYCRA
- | PUNHOS: FIBRAS SINTÉTICAS ELÁSTICAS

| COR: AZUL
| TAMANHO: ÚNICO



LUVAS 50GHNTH®

EN 388



2121X

EN511



X20

EN 20344



NORMAS EUROPEIAS

EN 388

EN 511

CERTIFICADO EXAME CE

EMITIDO POR SGS FIMKO OY, ORGANISMO CERTIFICADO Nº 0598

DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

- | LUVA DE PELE DE ALTA QUALIDADE
- | FORRO QUENTE E CONFORTÁVEL THINSULATE®
- | BOM ISOLAMENTO CONTRA O FRIO E A HUMIDADE
- | TRATAMENTO IMPERMÁVEL
- | AGRADÁVEL AO TOQUE
- | PUNHO COM ELÁSTICO
- | POLEGAR DE ASA
- | IDEAL PARA ACTIVIDADE AO AR LIVRE OU ACTIVIDADES DE LAZER DURANTE ÉPOCAS HÚMIDAS E FRIAS

USOS CÂMARAS FRIGORÍFICAS. MANIPULAÇÃO DE MATERIAIAS E FERRAMENTAS DE CONSTRUÇÃO. TRANSPORTE. MANUTENÇÃO DE ESPAÇOS VERDES

COMPOSIÇÃO EPI

- | EXTERIOR: PELE FLEXÍVEL BOVINA
- | FORRO: THINSULATE

| COR: PRETO
| TAMANHO: 8-11





NINJA
Ice

SINGERO

NINJA
Ice

SINGERO