

*EPI*



## LUVA DE RASPA



### CARACTERÍSTICAS:

- LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO EM RASPA NA PALMA; TIRA EM RASPA ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR.
- DADOS TÉCNICOS: LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA NATURAL CURTIDA AO CROMO, COM REFORÇO PALMAR INTERNO, TIPO PETROLEIRA, COM ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO EM VIÉS, COSTURADA COM LINHA DE NYLON, LARGURA DA PALMA 12,5 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 25 CM.
- APROVADO PARA PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES MECÂNICOS.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE: A LUVA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA "LUVA DE RASPA PETROLEIRA" OBTVE RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO 4244, ONDE:
  - 4 – RESISTÊNCIA À ABRASÃO;
  - 2 – RESISTÊNCIA À CORTE POR LÂMINA;
  - 4 – RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO;
  - 4 – RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
9700.999.800	PUNHO 7 CM	8 – 9
9700.999.802	PUNHO 15 CM	8 – 9

## LUVA DE RASPA SOLDADOR



### CARACTERÍSTICAS:

- LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, FORRO INTERNO EM TECIDO DE ALGODÃO.
- DADOS TÉCNICOS: LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, COM FORRO EM TECIDO E ALGODÃO, ACABAMENTO NA BORDA COM LINHA DE KEVLAR, COSTURADA COM LINHA DE KEVLAR, LARGURA DA PALMA 13,5 CM, COMPRIMENTO DA PALMA 22 CM, COMPRIMENTO DO PUNHO 20CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 42 CM.
- APROVADO PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGENS E PROCESSOS SIMILARES.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
9701.999.800	PUNHO 20 CM – PROJELUVAS	8 – 9
5336	PUNHO 20 CM – VALCAN	8 – 9

## LUVA VAQUETA PUNHO DE 20 CM EM RASPA COSTURADA COM KEVLAR



### CARACTERÍSTICAS:

- LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA INTEGRAL, COM REFORÇO NA PALMA, COM PUNHO CONFECCIONADO EM RASPA. POSSUI ELÁSTICO DE AJUSTE NO DORSO.
- DADOS TÉCNICOS: LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL CURTIDA AO CROMO, COM REFORÇO PALMAR INTERNO, COM ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO EM VIÉS, COSTURADA COM LINHA DE KEVLAR, DIMENSÕES REFERENTES AO TAMANHO 8/9 (LARGURA DA PALMA 13,0 CM, COMPRIMENTO DA PALMA 20CM), COMPRIMENTO DO PUNHO 15 CM E 20CM.
- APROVADO PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE A LUVA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA "LUVA DE VAQUETA TOTAL PH EM RASPA" OBTVE RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO 3324, ONDE:
  - 3 – RESISTÊNCIA À ABRASÃO;
  - 3 – RESISTÊNCIA À CORTE POR LÂMINA;
  - 2 – RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO;
  - 4 – RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
5337	PUNHO 20 CM	9

## LUVA VAQUETA MISTA



### CARACTERÍSTICAS:

- LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NA PALMA E DORSO EM RASPA, COM REFORÇO NA PALMA, COM PUNHO CONFECCIONADO EM RASPA. POSSUI ELÁSTICO DE AJUSTE NO DORSO.
- DADOS TÉCNICOS: LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL CURTIDA AO CROMO NA PALMA E DORSO EM RASPA CURTIDA CROMO, COM REFORÇO PALMAR INTERNO, COM ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO EM VIÉS, COSTURADA COM LINHA DE NYLON, DIMENSÕES REFERENTES AO TAMANHO 8/9 (LARGURA DA PALMA 13,0 CM, COMPRIMENTO DA PALMA 20CM), COMPRIMENTO DO PUNHO 15 CM E 20CM. APROVADO PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE: A LUVA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA "LUVA DE VAQUETA MISTA PH EM RASPA" OBTVE RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO 3324, ONDE:
  - 3 – RESISTÊNCIA À ABRASÃO;
  - 3 – RESISTÊNCIA À CORTE POR LÂMINA;
  - 2 – RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO;
  - 4 – RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
5341	PUNHO 20 CM	8 – 9

## LUVA VAQUETA TOTAL



### CARACTERÍSTICAS:

- LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM VAQUETA NA PALMA E DORSO, REFORÇO EXTERNO ENTRE O POLEGAR E INDICADOR, ELÁSTICO PARA AJUSTE NO DORSO.
- DADOS TÉCNICOS: LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NATURAL CURTIDA AO CROMO, COM REFORÇO PALMAR INTERNO, TIPO PETROLEIRA, COM ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO, ACABAMENTO EM VIÉS VERDE, COSTURADA COM LINHA DE NYLON, LARGURA DA PALMA 12,5 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 25 CM. APROVADO PARA PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE: A LUVA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA "LUVA DE VAQUETA TOTAL" OBTVE RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO 4144, ONDE:
  - 4 – RESISTÊNCIA À ABRASÃO;
  - 1 – RESISTÊNCIA À CORTE POR LÂMINA;
  - 4 – RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO;
  - 4 – RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
5340	PUNHO 7 CM	8 – 9

## LUVA MULTITATO



### CARACTERÍSTICAS:

- DESTREZA E MALEABILIDADE PARA ATIVIDADES DE PRECISÃO EM AMBIENTES COM MAIOR GRAU DE SUJIDADE.
- APLICAÇÕES:
  - MECÂNICA DE PRECISÃO
  - INDÚSTRIA ELETRÔNICA
  - AGRICULTURA
  - LINHAS DE MONTAGEM
  - CARGA E DESCARGA DE MATERIAIS
  - MANUTENÇÃO E MANUSEIO DE PEÇAS SECAS OU ÚMIDAS.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
3636	TRICOTADA COM ELÁSTICO	9
3637	TRICOTADA COM ELÁSTICO	10

## LUVA MUCAMBO PRO 310



### CARACTERÍSTICAS:

- DESTREZA E MALEABILIDADE PARA ATIVIDADES DE PRECISÃO EM AMBIENTES COM MAIOR GRAU DE SUJIDADE.
- APLICAÇÕES:
- MECÂNICA DE PRECISÃO
  - INDÚSTRIA ELETRÔNICA
  - AGRICULTURA
  - LINHAS DE MONTAGEM
  - CARGA E DESCARGA DE MATERIAIS
  - MANUTENÇÃO E MANUSEIO DE PEÇAS SECAS OU ÚMIDAS.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
3636	TRICOTADA COM ELÁSTICO	9
3637	TRICOTADA COM ELÁSTICO	10

## LUVA LATEX CORRUGADO



### CARACTERÍSTICAS:

- LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO.
- 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.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
20171	PALMA ANTIDERRAPANTE	10

## LUVA AVANTOR



### CARACTERÍSTICAS:

- PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS EM UM CONCEITO INOVADOR. APLICAÇÕES:
- CONSTRUÇÃO CIVIL
- CARGA E DESCARGA DE MATERIAIS
- INDÚSTRIA DE CERÂMICA E TIJOLOS
- INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA
- MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
- COLHEITA AGROINDUSTRIAL.

REFERÊNCIA	TAMANHO
3639	8 – 9

## LUVA PIGMENTADA



### CARACTERÍSTICAS:

- PROTEÇÃO DAS MÃOS NO MANUSEIO DE FERRAMENTAS E PEÇAS EM CONTROLE DE QUALIDADE, SERVIÇOS INDÚSTRIAS LEVES, TRANSPORTE MANUAL DE CARGAS LEVES, BRANCA C/ PIGMENTOS PRETOS DE PVC NA PALMA E DEDOS; PUNHOS C/ ELÁSTICOS, 4 FIOS.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
9700.800.100	4 FIOS	G – Nº10

## LUVAS NITRILICA



### CARACTERÍSTICAS:

- O BANHO NITRÍLICO PERMITE TRABALHAR NA PRESENÇA DE GRAXAS E ÓLEOS. APLICAÇÕES:
- CONSTRUÇÃO CIVIL;
- INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA;
- MANUTENÇÃO INDUSTRIAL;
- MANUSEIO DE PEÇAS ÚMIDAS OU OLEOSAS;
- MANUSEIO DE AGENTES ABRASIVOS;
- COLETA DE RESÍDUOS URBANOS E INDUSTRIAIS;
- CARGA E DESCARGA DE MATERIAIS.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
5147	NITRILICA TOTAL AMARELA	10

## LUA NITRILICA



### CARACTERÍSTICAS:

- RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS E MENOR ESPESSURA PARA MAIOR DESTREZA E SENSIBILIDADE. APLICAÇÕES:
- INDÚSTRIAS QUÍMICA E PETROQUÍMICA
- INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIA E AGROINDÚSTRIA
- PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS
- INDÚSTRIA MECÂNICA
- MANUTENÇÃO INDUSTRIAL.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
9700.999.203	COR – VERDE	9

## LUA NEOMIX



### CARACTERÍSTICAS:

- DUPLA CAMADA EM LÁTEX NATURAL E NEOPRENE PARA UMA MAIOR RESISTÊNCIA QUÍMICA. APLICAÇÕES:
- MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS
- PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS
- INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E AGROINDÚSTRIA
- MANUTENÇÃO INDUSTRIAL.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
20598	AMARELA/AZUL	P
6428	AMARELA/AZUL	M
5105	AMARELA/AZUL	G

## LUA DE LATEX



### CARACTERÍSTICAS:

- ANTIDERRAPANTE NA PALMA E NOS DEDOS DA MÃO. FORRADAS COM FLOCOS DE ALGODÃO. INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS NO USO DOMÉSTICO (EM SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO E LIMPEZA COM ÁGUA, GORDURAS, DETERGENTES, POEIRAS, PROTEGENDO CONTRA AGENTES ALÉRGICOS) E NO USO PROFISSIONAL (CONSTRUÇÃO CIVIL, MANUTENÇÃO GERAL EM FÁBRICAS, PINTURA, ALVENARIA, JARDINAGEM, OPERAÇÕES DE LIXAMENTO, MANUSEIO DE PEÇAS QUE NÃO DEVEM TER CONTATO MANUAL, MANUSEIO DE PRODUTOS QUE SEJAM PREJUDICIAIS A PELE). CERTIFICADAS E APROVADAS PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.

REFERÊNCIA	DETALHES	TAMANHO
3638	AMARELA	8
9700.999.103	AMARELA	9

## LUVA VINIPLAST



### CARACTERÍSTICAS:

- PVC DE ALTA QUALIDADE E MELHOR ADERÊNCIA A OBJETOS ÚMIDOS E OLEOSOS. APLICAÇÕES:
- INDÚSTRIA QUÍMICA E PETROQUÍMICA
- INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA
- MONTADORAS E AUTOPEÇAS
- GALVANOPLASTIA E TRATAMENTO DE METAIS
- SANEAMENTO
- MANUTENÇÃO E LIMPEZA INDUSTRIAL.

REFERÊNCIA	TAMANHO
5106	9

## MANGOTE DE RASPA



### CARACTERÍSTICAS:

- DESCRIÇÃO: MANGA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, TIRA EM RASPA OU ALGODÃO E FIVELA METÁLICA OU PLÁSTICO PARA AJUSTES.
- DADOS TÉCNICOS: MANGA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA NATURAL CURTIDA AO CROMO, COM TIRA DE REGULAGEM EM RASPA OU ALGODÃO, COSTURA COM LINHA DE ALGODÃO E NYLON, LARGURA DE 24 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 62 CM. APROVADO PARA PROTEÇÃO DO BRAÇO E ANTEBRAÇO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE
- A MANGA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA MN800 OBTVE RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO "CLASSE 2"

REFERÊNCIA	TAMANHO
9700.999.853	ÚNICO

## PERNEIRA DE RASPA



### CARACTERÍSTICAS:

- DESCRIÇÃO: PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, TIRA E METATARSO EM RASPA PARA AJUSTE NO PÉ, TELA EM POLIPROPILENO.
- DADOS TÉCNICOS: PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA GRUPO NATURAL, COM REFORÇO DE TIRA EM POLIPROPILENO INTERNO, COM FECHAMENTO EM VELCRO, COSTURADA COM LINHA DE ALGODÃO E NYLON, LARGURA TOTAL DE 48CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 43CM. APROVADO PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES EM TRABALHOS ONDE HAJA RISCOS DE ACIDENTES DE ORIGEM MECÂNICA, RESPINGOS DE SOLDAS ELÉTRICAS, PROJEÇÕES METÁLICAS, OBJETOS ABRASIVOS, CORTANTES E ESCORIANTE.

REFERÊNCIA	TAMANHO
9700.999.852	ÚNICO

## AVENTAL DE RASPA SEM EMENDA



### CARACTERÍSTICAS:

- DESCRIÇÃO: AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM RASPA, FIVELAS METÁLICAS OU DE PLÁSTICOS E TIRAS EM RASPA OU ALGODÃO NA CINTURA E NO PESCOÇO PARA AJUSTE DADOS TÉCNICOS: AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA NATURAL CURTIDA AO CROMO, FIVELAS METÁLICAS OU DE PLÁSTICOS E TIRAS EM RASPA OU ALGODÃO, COSTURADO COM LINHA DE ALGODÃO E NYLON OU REBITE, LARGURA DE 60 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 120 CM. APROVADO PARA PROTEÇÃO CORPO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE E TÉRMIOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE
- O AVENTAL DE RASPA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA AV503 OBTVE RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO "CLASSE 2" – NORMA TECNICA 11611:2007.
- TAMANHO DISPONÍVEL: 1,20 X 0,60 M.

REFERÊNCIA	TAMANHO
9700.999.85	1,20 X 0,60 CM

## AVENTAL EM RASPA BARBEIRO



### CARACTERÍSTICAS:

- DESCRIÇÃO: AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM VAQUETA OU RASPA NO TÓRAX, MANGAS E PARTE INFERIOR (PERNAS), FECHAMENTO EM VELCRO OU ELÁSTICO NAS COSTAS.
- DADOS TÉCNICOS: AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA NATURAL CURTIDA AO CROMO, COM MANGAS, GOLA E OMBROS NO MESMO MATERIAL, COM ELÁSTICOS NAS COSTAS PARA AJUSTE, COSTURADO COM LINHA DE ALGODÃO E NYLON, LARGURA DE 70 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 120 CM. APROVADO PARA PROTEÇÃO CORPO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES E TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.
- RESULTADO DOS ENSAIOS DE CONFORMIDADE
- O AVENTAL BARBEIRO DE SEGURANÇA REFERÊNCIA AV504 OBTVEU RESULTADO DE NÍVEIS DE DESEMPENHO "CLASSE 2" – NORMA TÉCNICA 11611:2007.

REFERÊNCIA	TAMANHO
9700.999.851	G

## ÓCULOS DE PROTEÇÃO LEOPARDO



### CARACTERÍSTICAS:

- DESCRIÇÃO: ÓCULOS DE SEGURANÇA COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO COM PONTE E APOIO NASAL INJETADO NA MESMA PEÇA E HASTES TIPO ESPÁTULA.

REFERÊNCIA	TAMANHO
9999.031.010	INCOLOR
9999.031.011	PRETO – FUMME

## CAPACETE H700 3M



### CARACTERÍSTICAS:

- CAPACETE 3M H-700. CONFORTO EXTREMO, AJUSTE PERFEITO E A PROTEÇÃO 3M QUE VOCÊ JÁ CONHECE. DISPONÍVEL NAS VERSÕES: COM VENTILAÇÃO, SEM VENTILAÇÃO, COM REFLETIVO, SEM REFLETIVO, SUSPENSÃO COM CATRACA, SUSPENSÃO COM AJUSTE SIMPLES. A SUSPENSÃO CONTA AINDA COM A OPÇÃO DE INCLUIR O 6° PONTO DE FIXAÇÃO, PARA TRAZER AINDA MAIOR CONFORTO E ESTABILIDADE PARA O USUÁRIO.

REFERÊNCIA	TAMANHO
9820.700.000	CAPACETE BRANCO
5694	TIRA JUGULAR

## PROTETOR FACIAL



### CARACTERÍSTICAS:

- PROTETOR FACIAL COM REGULAGEM ATRAVÉS DE CARNEIRA OU CATRACA
- ATENDE A NORMA: ANSI Z 87.1:2003

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9999.031.104	INCOLOR – 8"

## MÁSCARA DE SOLDA AUTOMÁTICA COM REGULAGEM



### CARACTERÍSTICAS:

- MÁSCARA DE SOLDA TIPO ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO, COM REGULAGEM DE TONALIDADES 09 A 13, COMPOSTA DE UM CASCO CONFECCIONADO EM POLIAMIDA, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL CONFECCIONADA EM NYLON COM APARADOR DE SUOR EM ESPUMA SINTÉTICA, CASSETE COMPOSTO DE UM FILTRO EM LCD E DUAS LENTES DE POLICARBONATO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
20372	AUTOMÁTICA

## MÁSCARA DE SOLDA MANUAL



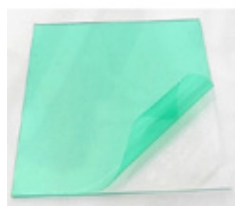
1



2

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
1- 3714	MASCARA DE SOLDA MANUAL VISOR FIXO
2- 8062	MASCARA EM POLIPROPILENO VISOR FIXO

## FILTRO DE LUZ



REFERÊNCIA	MEDIDAS	CARACTERÍSTICAS
5050	50 X 108 X 3 MM	INCOLOR
4234	50 X 108 X 3 MM	TON 10
4235	50 X 108 X 3 MM	TON 12
5438	50 X 108 X 3 MM	TON 14
5052	103 X 47 X 1 MM	LENTE INCOLOR PARA MASCARA AUTOMÁTICA
5051	110 X 90 X 1 MM	LENTE INCOLOR PARA MASCARA AUTOMÁTICA



## MASCARA DESCARTÁVEL

VALVULADA  
PFF1



SEM VÁLVULA  
PFF1



VALVULADA  
PFF2



### CARACTERÍSTICAS:

- RESPIRADOR DESCARTÁVEL, MODELO DOBRÁVEL COM SOLDA ELETRÔNICA EM TODO PERÍMETRO, CONFECCIONADA COM MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETRÓSTÁTICO, DOTADA DE VÁLVULA DE EXALAÇÃO, PARA MAIOR CONFORTO E COM ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE À CABEÇA DO USUÁRIO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9999.029.001	VALVULADA – PFF1
9999.029.002	SEM VÁLVULA – PFF1
9999.030.001	VALVULADA – PFF2 / CARVÃO ATIVO

## RESPIRADOR 8720



### CARACTERÍSTICAS:

- PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS TÓXICAS DE FIBRAS SEM AMIANTO E OUTROS. LEVE E HIGIÊNICO. FÁCIL UTILIZAÇÃO. NÃO INTERFERE NA RESPIRAÇÃO. PERFEITO AJUSTE AO ROSTO DO USUÁRIO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.090.000	RESPIRADOR 3M

## RESPIRADOR FACIAL 6000 – PINTURA



### CARACTERÍSTICAS:

- INDICADO PARA PROTEÇÃO DOS PINTORES EM CABINES DE PINTURA PARA CONCENTRAÇÃO DE ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE TOLERÂNCIA DOS CONTAMINANTES (SOLVENTES, POEIRAS, NÉVOAS E VAPORES) OPERAM COM DUPLO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO E PRÉ-FILTRO
- PARA POEIRAS. POSSUI AJUSTE E SUPORTE PARA CABEÇA. FÁCIL MANUTENÇÃO. NÃO OBSTRUI O CAMPO DE VISÃO. LAVÁVEL.
- POSSUI KIT DE FILTROS PARA TROCA. ALTA DURABILIDADE. EXTREMAMENTE CONFORTÁVEL.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.090.000	RESPIRADOR 3M

## CARTUCHO RESPIRADOR 6000



### CARACTERÍSTICAS:

- USE PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA CONTRA CERTOS VAPORES ORGÂNICOS, DE ACORDO COM AS APROVAÇÕES DO MINISTÉRIO DO TRABALHO DO BRASIL. OS CARTUCHOS COMBINADOS COM A PEÇA FACIAL AJUDAM NA PROTEÇÃO CONTRA CERTOS CONTAMINADORES DO AR.
- NÃO USE CONTAMINANTES QUE SEJAM DESCONHECIDOS, OU;
- EXCEDAM EM 10 VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO, OU;
- EXCEDAM A MÁXIMA CONCENTRAÇÃO DE USO.
- APLICAÇÕES QUE CONTENHAM AGENTES COMO:
  - FOSFINA;
  - BROMETO DE METILA;
- LIMITE DE TEMPO DE USO. SUBSTITUA O CARTUCHO DE ACORDO COM UM PROGRAMA DE TROCA PREVIAMENTE ESTABELECIDO. QUANDO FOR DETECTADO ODORE, SABOR, OU IRRITAÇÃO DOS CONTAMINANTES ANTES DO TEMPO ESTABELECIDO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.850.005	CARTUCHO PARA RESPIRADOR 6000

## FILTRO RESPIRADOR FACIAL 6000



### CARACTERÍSTICAS:

- COMPOSTO POR NÃO-TECIDO DE MICROFIBRAS TRATADAS. USE PARA PARTÍCULAS COMO:
- METAIS PROCESSADOS;
- CARVÃO;
- MINÉRIO DE FERRO;
- ALGODÃO
- FARINHA;
- PINTURAS EM SPRAY;
- APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS, E OUTRAS SUBSTÂNCIAS;
- FUMOS DE METAIS PRODUZIDOS POR SOLDAGEM;
- CALDEAMENTO;
- CORTE E OUTROS AQUECIMENTOS QUE ENVOLVAM AQUECIMENTO DE METAIS.
- LIMITE DO TEMPO DE USO:
- SE OS FILTROS FICAREM DANIFICADOS SUJOS E A RESPIRAÇÃO TORNA-SE DIFÍCIL.

OBS.: \* NÃO UTILIZE ESSES PRODUTOS EM ATMOSFERAS CONTENDO MENOS QUE 19,5% DE OXIGÊNIO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.850.003	FILTRO PARA O RESPIRADOS 6000 – FILTRO 5N11

## MÁSCARA 3200



### CARACTERÍSTICAS:

- SIMPLES – FÁCIL DE DESMONTAR E HIGIENIZAR
- TAMANHO COMPACTO – ÓTIMO CAMPO DE VISÃO
- O KIT COMPLETO DO RESPIRADOR REUTILIZÁVEL 1/4 FACIAL 3M™ SÉRIE 3000 É COMPOSTO POR UM RESPIRADOR 3200, UM CARTU-CHO QUÍMICO PARA PROTEÇÃO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS 3301BR-55, DOIS FILTROS P2 771 E UM RETENTOR 774. A SÉRIE 3000 É INDICADA PARA PROTEÇÃO EM APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS E TRABALHOS DE PINTURA.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.850.006	KIT COMPLETO 3M

## CARTUCHO RESPIRADOR 3200



### CARACTERÍSTICAS:

- CARTUCHO QUÍMICO 3301BR-55, INDICADO PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA CONTRA VAPORES ORGÂNICOS, É DESIGNADO PARA USO COM RESPIRADORES 1/4 FACIAL 3M™ SÉRIE 3000

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.850.007	CARTUCHO PARA RESPIRADORES SÉRIE RESPIRADOR 3000

## FILTRO RESPIRADOR FACIAL 3200



### CARACTERÍSTICAS:

- COMPOSTO POR NÃO-TECIDO DE MICROFIBRAS TRATADAS. USE PARA PARTÍCULAS COMO:
  - METAIS PROCESSADOS;
  - CARVÃO;
  - MINÉRIO DE FERRO;
  - ALGODÃO;
  - FARINHA;
  - PINTURAS EM SPRAY;
  - APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS, E OUTRAS SUBSTÂNCIAS;
  - FUMOS DE METAIS PRODUZIDOS POR SOLDAGEM;
  - CALDEAMENTO;
  - CORTE E OUTROS AQUECIMENTOS QUE ENVOLVAM AQUECIMENTO DE METAIS
  - LIMITE DO TEMPO DE USO:
  - SE OS FILTROS FICAREM DANIFICADOS, SUJOS E A RESPIRAÇÃO TORNA-SE DIFÍCIL.
- OBS: \*NÃO UTILIZE ESSES PRODUTOS EM ATMOSFERA CONTENDO MENOS QUE 19,5% DE OXIGÊNIO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.850.009	FILTRO PARA RESPIRADORES DA SÉRIE 3000 – FILTRO 7711

## PROTETOR AUDITIVO



### CARACTERÍSTICAS:

- INDICADO PARA RUÍDOS CAUSADOS POR LIXAMENTOS, REPAROS DE FUNILARIA ETC.
- FORMATO ANATÔMICO, COM TRÊS FLANGES DE INSERÇÃO E MELHOR VEDAÇÃO.
- REUTILIZÁVEL. POSSUI UM CORDÃO LIGANDO OS DOIS PLUGS FACILIDADE DE HIGIENIZAÇÃO (LAVÁVEL).

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.300.301	COPOLÍMERO/ CORDÃO E CAIXINHA
21306	COPOLÍMERO/ CORDÃO

## PROTETOR AUDITIVO – ABAFADOR



### CARACTERÍSTICAS:

- PROTEÇÃO AUDITIVA EM ATIVIDADES QUE PRODUZAM GRANDE QUANTIDADE DE BARULHO, COMO ESMERILHAMENTOS, CORTES DE CHAPAS METÁLICAS ETC. PERMITE A CONVERSÇÃO NORMAL. MÁXIMO 23 DECIBÉIS.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9820.900.002	3M
9850.300.303	PRO SSAFETY

## SAPATO DE VAQUETA

### CARACTERÍSTICAS:

- SAPATO DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA LIXADA RELAX DE ALTA QUALIDADE COM CURTIMENTO ATRAVESSADO, 1,8/2,0 MM LINHAS DE ESPESSURA, FECHAMENTO EM ELÁSTICO, PALMILHA DE MONTAGEM COSTURADO JUNTO AO CABEDAL (SISTEMA STROBEL), SOBRE PALMILHA ANTIMICROBIANA, SOLADO PU BI DENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO.



REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9901.036.000	SAPATO Nº 36 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.037.000	SAPATO Nº 37 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.038.000	SAPATO Nº 38 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.039.000	SAPATO Nº 39 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.040.000	SAPATO Nº 40 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.041.000	SAPATO Nº 41 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.042.000	SAPATO Nº 42 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.043.000	SAPATO Nº 43 SEM BICO DE PVC – IDOL
9901.044.000	SAPATO Nº 44 SEM BICO DE PVC – IDOL
9902.037.000	SAPATO Nº 37 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.038.000	SAPATO Nº 38 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.039.000	SAPATO Nº 39 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.040.000	SAPATO Nº 40 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.041.000	SAPATO Nº 41 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.042.000	SAPATO Nº 42 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.043.000	SAPATO Nº 43 COM BICO DE PVC – IDOL
9902.044.000	SAPATO Nº 44 COM BICO DE PVC – IDOL

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9901.137.000	SAPATO Nº 37 SEM BICO DE PVC - CARTOM
9901.139.000	SAPATO Nº 39 SEM BICO DE PVC - CARTOM
9901.140.000	SAPATO Nº 40 SEM BICO DE PVC - CARTOM
9901.141.000	SAPATO Nº 41 SEM BICO DE PVC - CARTOM
9901.142.000	SAPATO Nº 42 SEM BICO DE PVC - CARTOM
9901.043.000	SAPATO Nº 43 SEM BICO DE PVC - CARTOM
9902.138.000	SAPATO Nº 38 COM BICO DE PVC – CARTOM
9902.139.000	SAPATO Nº 39 COM BICO DE PVC – CARTOM
9902.140.000	SAPATO Nº 40 COM BICO DE PVC – CARTOM
9902.141.000	SAPATO Nº 41 COM BICO DE PVC – CARTOM
9902.142.000	SAPATO Nº 42 COM BICO DE PVC – CARTOM
9902.143.000	SAPATO Nº 43 COM BICO DE PVC – CARTOM

## BOTINA DE VAQUETA



### CARACTERÍSTICAS:

- BOTINA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA LIXADA RELAX DE ALTA QUALIDADE COM CURTIMENTO ATRAVESSADO, 1,8/2,0 MM LINHAS DE ESPESSURA, FECHAMENTO LATERAL EM ELÁSTICO, DORSO ACOLCHOADO, PALMILHA DE MONTAGEM COSTURADO JUNTO AO CABEDAL (SISTEMA STROBEL), SOBRE PALMILHA ANTIMICROBIANA, SOLADO PU BI DENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO.

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9903.036.000	BOTINA Nº 36 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.038.000	BOTINA Nº 38 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.039.000	BOTINA Nº 39 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.040.000	BOTINA Nº 40 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.041.000	BOTINA Nº 41 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.042.000	BOTINA Nº 42 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.043.000	BOTINA Nº 43 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.044.000	BOTINA Nº 44 SEM BICO DE PVC – IDOL
9903.046.000	BOTINA Nº 46 SEM BICO DE PVC – IDOL
9904.038.000	BOTINA Nº 38 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.039.000	BOTINA Nº 39 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.040.000	BOTINA Nº 40 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.041.000	BOTINA Nº 41 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.042.000	BOTINA Nº 42 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.043.000	BOTINA Nº 43 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.044.000	BOTINA Nº 44 COM BICO DE PVC – IDOL
9904.046.000	BOTINA Nº 46 COM BICO DE PVC – IDOL

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9903.138.000	BOTINA Nº 38 SEM BICO DE PVC – CARTOM
9903.140.000	BOTINA Nº 40 SEM BICO DE PVC – CARTOM
9903.141.000	BOTINA Nº 41 SEM BICO DE PVC – CARTOM
9903.142.000	BOTINA Nº 42 SEM BICO DE PVC – CARTOM
9903.143.000	BOTINA Nº 43 SEM BICO DE PVC – CARTOM
9904.138.000	BOTINA Nº 38 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.139.000	BOTINA Nº 39 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.140.000	BOTINA Nº 40 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.141.000	BOTINA Nº 41 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.142.000	BOTINA Nº 42 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.143.000	BOTINA Nº 43 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.144.000	BOTINA Nº 44 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.145.000	BOTINA Nº 45 COM BICO DE PVC – CARTOM
9904.146.000	BOTINA Nº 46 COM BICO DE PVC – CARTOM

## BLOQUEADOR SOLAR

### CARACTERÍSTICAS:

- MUITO RESISTENTE A ÁGUA E SUOR;
- POSSUI VITAMINA E, PREVENINDO O ENVELHECIMENTO PRECOCE DA PELE;
- HIPOALERGÊNICO;
- ESPALHA COM FACILIDADE E NÃO DEIXA A PELE ESBRANQUIÇADA;
- USO DIÁRIO;
- RÁPIDA ABSORÇÃO;
- AÇÃO HIDRATANTE;
- SUAVE FRAGRÂNCIA;
- NÃO COMEDOGÊNICO.



REFERÊNCIA	FATOR DE PROTEÇÃO	QUANTIDADE
5920	FPS 30	120ML
5921	FPS 60	120ML

## CREME PROTETOR PARA PELE MAVARO PM 50



### CARACTERÍSTICAS:

- ÓLEO RESISTENTE, SEM SILICONE.
- GRUPO: GRUPO 2
- N° CA: 4234
- INDICAÇÃO:
- INDICADO PARA PROTEGER A PELE DO USUÁRIO CONTRA GRAXAS, ÓLEOS BRUTOS, SOLVENTES, TINTAS, NEGRO DE FUMO, COLA DE SAPATEIRO, LÃ DE VIDRO, COLAS INSTANTÂNEAS, RESINAS, PRODUTOS QUE NÃO CONTENHAM ÁGUA NA SUA COMPOSIÇÃO.
- INDICADO PRINCIPALMENTE PARA OS SETORES DE MECÂNICA E FABRICAÇÃO DE CALÇADOS.
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
  - NÃO CONTÉM SILICONE
  - NÃO DEIXA A PELE OLEOSA
  - ALÉM DE PROTEGER A PELE, O CREME PM 50 FACILITA A LIMPEZA DAS MÃOS
  - DEVE SER APLICADO NAS MÃOS E BRAÇOS
  - SAI EM CONTATO COM ÁGUA
  - MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO: UM POTE DE 250G RENDE APROXIMADAMENTE 160 APLICAÇÕES.

REFERÊNCIA	QUANTIDADE
9850.300.200	250G

## CREME PROTETOR PARA PELE MAVARO PM 1000



### CARACTERÍSTICAS:

- CREME ESPECIAL: ÁGUA, ÓLEO E PINTURA RESISTENTE.
- GRUPO: GRUPO 3
- N° CA: 10931
- INDICAÇÃO:
- INDICADO PARA PROTEGER A PELE DO USUÁRIO CONTRA ÁGUA, TINTAS, VERNIZES, ÓLEOS BRUTOS E SOLÚVEIS, SOLVENTES, GRAXAS, CIMENTO, CAL, ARGAMASSA, LÃ DE VIDRO, COLAS INSTANTÂNEAS, RESINAS, ÁCIDOS E BASES EM DILUIÇÃO ATÉ 15%.
- OPÇÃO DE UM ÚNICO CREME PARA TODOS OS SETORES DA EMPRESA.
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
  - NÃO CONTÉM SILICONE
  - TEM SECAGEM ULTRARRÁPIDA APÓS A APLICAÇÃO
  - DERMATOLOGICAMENTE TESTADO
  - PODE SER APLICADO EM QUALQUER PARTE DO CORPO, INCLUSIVE SOB LUVAS
  - É REMOVIDO COM ÁGUA E SABONETE
  - MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO: UM POTE OU UMA BISNAGA DE 200G RENDEM 200 APLICAÇÕES
  - HIPOALERGÊNICO

REFERÊNCIA	QUANTIDADE
9850.300.201	120 G