**Capacetes**

## ****Cap. Ultra Master Plug classe A****

Capacete para uso em construção civil, injetado em polietileno , com suspensão em polietileno, ajuste da suspensão através de pinos.  
Cores: Branco, Amarelo, Azul, Verde, Vermelho, Marrom, Laranja, Preto.  
  
Utilização: PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETO SOBRE O CRÂNIO.

## Capacete Ultra Master Plug

Capacete para uso na indústria tipo II, injetado em polietileno de alta densidade, com suspensão em polietileno de alta densidade, tira absorvente de suor, ajuste da suspensão através de pinos.  
Cores: Branco, Amarelo, Azul, Verde, Vermelho, Marrom, Laranja, Preto.  
  
Utilização: PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETO SOBRE O CRÂNIO.

## Capacete MSA

Capacete de segurança, classe B, tipo II, com suspensões: Fika Firme (STAZ-ON), Faz-Trac (com catraca) e One Touch. Todas com e sem jugular ou Faz-Trac Force com queixeira.  
Cores: amarelo, azul, azul marinho, branco, cinza, laranja, marrom escuro, verde e vermelho.  
  
Utilização: PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETO SOBRE O CRÂNIO.

## Capacete Ultra Master Plug com Protetor Facial e Abafador

## Carneira Ultra Master Plug

## Suspensão em polietileno de alta densidade, tira absorvente de suor em tecido.

## Carneira Ultra Master Plug Classe A

## Suspensão em polietileno. Pode ser utilizado com jugular de velcro.

## Abafadores

## Abafador de Ruídos VJ 17 dcb.

Protetor auditivo (tipo Concha), composto por duas conchas e um arco (haste), construído em plástico rígido, espuma porus bem fechada, acondicionada internamente na concha, para proporcionar melhor poder de emborrachado, sendo fixado na borda da concha para conforto e abafamento da orelha do usuário. Arco e concha na cor preta.

Utilização: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUÍDOS - 17 dcb.

## Protetores Auditivos

## Prot. Auricular Silicone

## PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG EM SILICONE, FORMATO CÔNICO COM TRÊS FLANGES COM CORDÃO. Utilização: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUÍDOS

## Prot. Auricular Co-Polimero

PROTETOR AUDITIVO DE SEGURANÇA TIPO PLUG EM COPOLIMERO, FORMATO CÔNICO COM 3 FLANGES COM CORDÃO.  
  
Utilização: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUÍDOS

## Prot. Aur. Espuma 3M c/ Cordão

Protetor auditivo, tipo inserção moldável, de espuma de poliuretano, no formato cilíndrico, com cordão.  
  
Utilização: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUÍDOS

## Prot. Aur. Espuma 3M s/ Cordão

Protetor auditivo, tipo inserção moldável, de espuma de poliuretano, no formato cilíndrico sem cordão.  
  
Utilização: PROTEÇÃO AUDITIVA DO USUÁRIO CONTRA RUÍDOS

## Proteção Respiratória

## Mascara Descartável PFF1

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato dobrável, solda ultra-sônica em todo o seu perimetro, apresentando face interna (que fica em contato com o rosto do usuário) na cor branca ou azul clara e face externa nas cor azul. Nas laterais externas do respirador são fixadas duas presilhas de material plástico cinza claro, uma de cada lado, através das quais passa uma fita elástica branca, entrelaçada nas presilhas perfazendo uma alça na parte superior, para fixação da peça no alto da cabeça e a outra na parte inferior, para fixação na altura da nuca do usuário. A parte superior externa das peças possui uma tira de material metálico moldável, utilizada para ajuste no septo nasal.

**Utilização:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS.

## Masc. Descartável PFF1 c/ Válvula

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato dobrável, solda ultra-sônica em todo o seu perimetro, apresentando face interna (que fica em contato com o rosto do usuário) na cor branca ou azul clara e face externa nas cor azul. Nas laterais externas do respirador são fixadas duas presilhas de material plástico cinza claro, uma de cada lado, através das quais passa uma fita elástica branca, entrelaçada nas presilhas perfazendo uma alça na parte superior, para fixação da peça no alto da cabeça e a outra na parte inferior, para fixação na altura da nuca do usuário. A parte superior externa das peças possui uma tira de material metálico moldável, utilizada para ajuste no septo nasal. Na lateral esquerda do respirador, existe um dispositivo de material plástico cinza claro, dotado internamente de uma válvula de exalação.

**Utilização:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS.

## Mascara Descartável PFF2

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato dobrável, solda ultra-sônica em todo seu perímetro, apresentando face interna (que fica em contato com o rosto do usuário) na cor azul-clara e face externa na cor azul-escura ou azul. O respirador possui em sua constituição, uma camada interna impregnada com carvão ativo. Nas laterais externas do respirador são fixadas duas presilhas de material plástico azul, uma de cada lado, através das quais passa uma fita elástica branca, entrelaçada nas presilhas, perfazendo uma alça na parte superior, para fixação da peça no alto da cabeça e a outra na parte inferior para fixação na altura da nuca do usuário. A parte superior externa das peças possui uma tira de material metálico moldavel utilizada para ajuste no septo nasal.

**Utilização:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS.

## Masc. Descartável PFF2 c/ Válvula

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato dobrável, solda ultra-sônica em todo seu perímetro, apresentando face interna (que fica em contato com o rosto do usuário) na cor azul-clara e face externa na cor azul-escura ou azul. O respirador possui em sua constituição, uma camada interna impregnada com carvão ativo. Nas laterais externas do respirador são fixadas duas presilhas de material plástico azul, uma de cada lado, através das quais passa uma fita elástica branca, entrelaçada nas presilhas, perfazendo uma alça na parte superior, para fixação da peça no alto da cabeça e a outra na parte inferior para fixação na altura da nuca do usuário. A parte superior externa das peças possui uma tira de material metálico moldavel utilizada para ajuste no septo nasal. Na lateral esquerda do respirador, existe um dispositivo de material plástico cinza claro, dotado internamente de uma válvula de exalação.

**Utilização:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS.

## Mascara VOP2 com Válvula

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato dobrável, solda ultra-sônica em todo seu perímetro, apresentando face interna (que fica em contato com o rosto do usuário) na cor azul-clara e face externa na cor azul-escura ou azul. O respirador possui em sua constituição, uma camada interna impregnada com carvão ativo. Nas laterais externas do respirador são fixadas duas presilhas de material plástico azul, uma de cada lado, através das quais passa uma fita elástica branca, entrelaçada nas presilhas, perfazendo uma alça na parte superior, para fixação da peça no alto da cabeça e a outra na parte inferior para fixação na altura da nuca do usuário. A parte superior externa das peças possui uma tira de material metálico moldavel utilizada para ajuste no septo nasal. Na lateral esquerda do respirador, existe um dispositivo de material plástico cinza claro, dotado internamente de uma válvula de exalação.

**Utilização:**PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS, POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS.

## Mascara com Filtro Air San

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial, com corpo que conjuga parte interna em material plástico rígido cinza claro e o resto da peça, em elastômero termoplástico na cor cinza. A parte frontal da peça, em material plástico rígido cinza claro, possui 02 (dois) dispositivos: um dispositivo localizado em sua parte central, dotado de 01 (uma) válvula de inalação em sua parte traseira e de 01 (um) bocal com rosca interna e anel de vedação em sua parte dianteira, para fixação dos filtros; e outro dispositivo em sua parte centro inferior, dotado de 01 (uma) válvula de exalação em sua parte dianteira. As peças possuem 01 (um) suporte de material plástico rígido cinza claro, fixado por encaixe no local do dispositivo central. Este suporte possui um prolongamento em sua parte inferior, que funciona como tampa da válvula de exalação e 02 (duas) hastes localizadas na parte superior de suas laterais, uma de cada lado, por onde passam as pontas de um tirante elástico duplo regulável, dotado de 01 (um) suporte para cabeça confeccionado em material plástico cinza claro. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1 - Filtros químicos classe 1: 514794 - 400 A1 VO - Vapores orgânicos; 514787 - 400 B1 GA - Gases ácidos; 515119 – 400 K1 – Amônia; 514837 - 400 A1 B1 - Vapores orgânicos e gases ácidos; 515120 – 400 A1B1E1K1 – vapores orgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre e amônia; 2 - filtros mecânicos: 515118 – 410 P1 para poeiras e névoas; 514786 - 410 P2 – para poeiras, névoas e fumos; 3 - filtros combinados: (químico classe 1 e mecânico classe P2): 514798 - 420 A1 VO P2 - Vapores orgânicos e poeiras, névoas e fumos; 514799 - 420 B1 GA P2 - Gases ácidos e poeiras, névoas e fumos; 515121 – 420 K1 P2 – amônia e poeiras, névoas e fumos; 514852 - 420 A1 B1 P2 - Vapores orgânicos, gases ácidos e poeiras, névoas e fumos; 515122 - 420 A1B1E1K1P2 - Vapores orgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre e amônia e poeiras, névoas e fumos.

**Utilização:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS OU COMBINADOS.

## Mascara 3M serie 6000 com Filtro

Respirador purificador de ar de segurança, tipo peça semifacial, nos tamanhos pequeno, médio e grande, com corpo moldado em material plástico rígido cinza escuro e em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho (cinza clara, cinza escura para os tamanhos pequeno, médio e grande, respectivamente). As peças foram encaminhadas com os seguintes filtros: 1) - filtros químicos classe 1: 6001 - vapores orgânicos; 6002 - gases ácidos; 6003 - vapores orgânicos e gases ácidos; 6004 - amônia e metilamina; 6005 - formaldeído e vapores orgânicos; 6006 - vapores orgânicos, gases ácidos, gás sulfidrico (escape), formaldeído, amônia e metilamina; 6009 - vapor de mercúrio e gás cloro;

**Utilização:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS QUANDO UTILIZADO COM FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS OU COMBINADOS.

## Filtro Air San

Filtros químicos classe 1:  
400 A1 VO - Vapores orgânicos;  
400 B1 GA - Gases ácidos;  
400 K1 – Amônia;  
400 A1 B1 - Vapores orgânicos e gases ácidos;  
400 A1B1E1K1 – vapores orgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre e amônia.

## Filtro Químico 3M Classe 1 - Série

6001 - vapores orgânicos;  
6002 - gases ácidos;  
6003 - vapores orgânicos e gases ácidos;  
6004 - amônia e metilamina;  
6005 - formaldeído e vapores orgânicos;  
6006 - vapores orgânicos, gases ácidos, gás sulfidrico (escape), formaldeído, amônia e  metilamina;  
6009 - vapor de mercúrio e gás cloro.

## Calçados de Segurança

## Botina Fujiwara Elástico

Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho. Pode ser confeccionada com bico plástico, aço ou composite.  
  
Numeração 33 ao 46.

## Botina Fujiwara Amarrar

Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho.  
  
Pode ser confeccionada com bico plástico, aço ou composite.  
  
Numeração 34 ao 47.

## Sapato Fujiwara Amarrar

**Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho.  
  
Pode ser confeccionada com bico plástico, aço ou composite.  
  
Numeração 34 ao 47.**

## Bota Fujiwara cano extra Curto

## Sapatênis 90 HTT

## Bota PVC Gran Atlantis cano Longo

DESENHO TRATORADO, Cano longo prócima ao joelho, Reforçada, com RANHURAS NO SOLADO E APOIO PARA DESCALCE. NOSSA LINHA Gran ATLANTIS SÃO FEITAS PARA GARANTIR O MELHOR ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS em situações em que exijam um calçado mais reforçado. Geralmente utilizado em construção civil, marmorarias ou em locais onde as situações exijam resistência mecânica e contra umidade.  
  
Pode ser confeccionada nas cores preto.  
  
Pode ser confeccionada com bico e palmilha de aço.  
  
Numeração 33 ao 46.

## Bota PVC Gran Atlantis cano curto

DESENHO TRATORADO, Cano curto no meio da perna, Reforçada, com RANHURAS NO SOLADO E APOIO PARA DESCALCE. NOSSA LINHA Gran ATLANTIS SÃO FEITAS PARA GARANTIR O MELHOR ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS em situações em que exijam um calçado mais reforçado. Geralmente utilizado em construção civil, marmorarias ou em locais onde as situações exijam resistência mecânica e contra umidade.  
  
Pode ser confeccionada nas cores preto.  
  
Numeração 33 ao 46.

## Bota PVC Gran Atlantis cano extra curto

DESENHO TRATORADO, Cano extra curto , com RANHURAS NO SOLADO E APOIO PARA DESCALCE. NOSSAS LINHAS ATLANTIS SÃO FEITAS PARA GARANTIR O MELHOR ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS.  
  
PROTEÇÃO TOTAL EM AMBIENTES COM PERMEABILIDADE DE LÍQUIDO, AGENTES QUÍMICOS, RESíDUOS ALIMENTÍCIOS ETC.  
  
Geralmente utilizadas em serviços de limpeza, portaria, cozinhas industriais, laboratórios e empresas farmacêuticas.  
  
Pode ser confeccionada nas cores preto e branco.  
  
Numeração 33 ao 46.

## Bota PVC Atlantis Cano Curto

ESENHO TRATORADO, Cano curto no meio da perna, com RANHURAS NO SOLADO E APOIO PARA DESCALCE. NOSSAS LINHAS ATLANTIS SÃO FEITAS PARA GARANTIR O MELHOR ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS.  
  
  
PROTEÇÃO TOTAL EM AMBIENTES COM PERMEABILIDADE DE LÍQUIDO, AGENTES QUÍMICOS, RESíDUOS ALIMENTÍCIOS ETC.  
  
Pode ser confeccionada nas cores preto e branco.  
  
Numeração 33 ao 46.

## Sapato Fujiwara Elástico

Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho.  
  
Pode ser confeccionada com bico plástico, aço ou composite.  
  
Numeração 34 ao 47.

## Botina Usafe Elástico

Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho.  
  
Pode ser confeccionada com bico plástico, aço  
  
Numeração 33 ao 46.

## Sapato Usafe Elástico

Melhor custo benefício. Oferece flexibilidade de uso nos mais variados ambientes de trabalho.  
  
Pode ser confeccionada com bico plástico, aço.  
  
Numeração 33 ao 46.

## Sapatenis Fujiwara Amarrar Gold HTT

MODELOS ARROJADOS QUE TRAZEM MÁXIMA PROTEÇÃO. 100% COURO.  
  
Pode ser confeccionada com bico plástico ou aço.  
  
NUMERAÇÃO: 33 A 46.

Botina Fujiwara Nobuck HXPN Marrom e Preta

Botina Fujiwara Nobuck HAEN

Sapato Usafe Amarrar

Oculos

1. **Incluir o item Óculos** 
   * Nitro
   * Spy
   * Mercury
   * Runner
   * Everest
   * Spot
   * Persona
   * Sobrepor Persona Optico
   * Protetor Facial