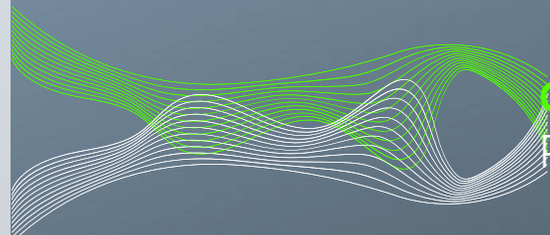




FORT ENGENHARIA/FORTEVENTURA

ALWAYS INNOVATING PERFECTION IS NOT A DESTINATION.

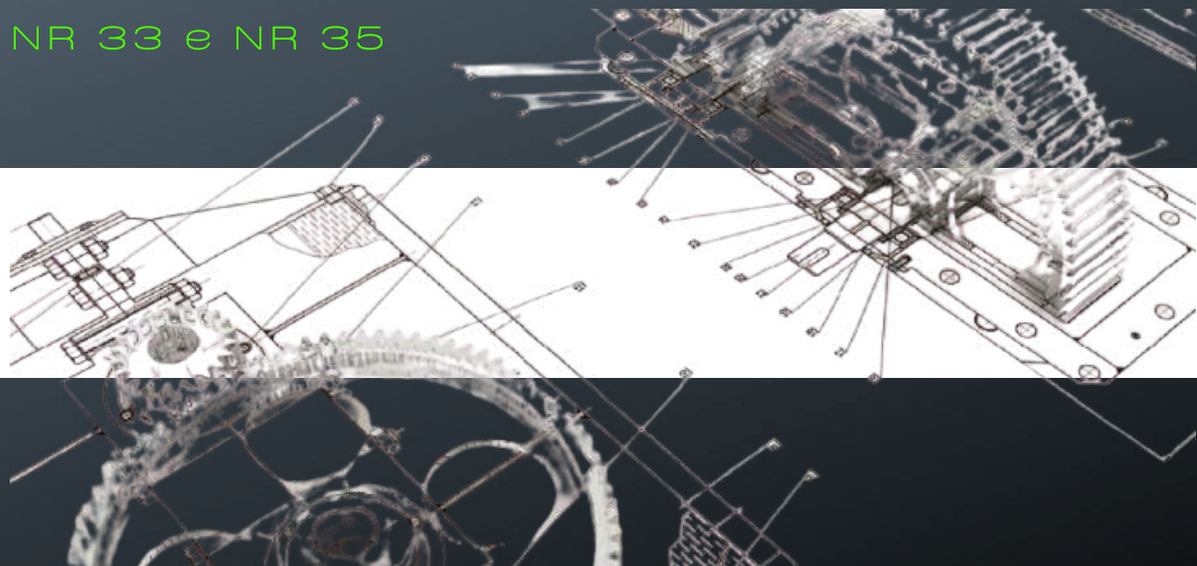


Catálogo Eletrônico Produtos e Serviços.



Customização de Epi

Engenharia NR 33 e NR 35



A FORT ENGENHARIA/FORTEVENTURA é uma empresa com foco no mercado Epis especiais, trabalho em altura e espaço confinado.

Atualmente estamos investindo na divisão de Engenharia com a empresa Fort engenharia, buscando qualificar cada vez mais nossos profissionais para oferecer sempre o melhor em nossos projetos visando superar desafios e alcançando metas e objetivos cada vez maiores; com isso, nossos clientes podem contar com o que há de melhor em prestação de serviços na área de projetos, já que contamos com o auxílio de softwares de última geração resultando em mais racionalidade e segurança na construção.

Trabalhamos com o uso de tecnologias para atingirmos melhores resultados procurando sempre fazer a diferença no mercado. Podemos contribuir de forma positiva para seu empreendimento com serviços realizados de acordo com as normas de qualidade que prezamos dentro de nossa organização, incluindo garantia em todos os serviços prestados e buscando sempre garantir segurança com o máximo de economia.

Somos uma empresa especializada em soluções de engenharia com ênfase em instalações oferecendo propostas inovadoras e sustentáveis as diversas áreas.



nosso lema: habilidades e Equipamentos.

RESUMO DE NOSSO PORTIFÓLIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CLAUDIO FEITOSA - CREA 5070641147

REALIZAÇÃO DE NOVOS PROJETOS DESDE O LEVANTAMENTO TÉCNICO ATÉ A FABRICAÇÃO, INSTALAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO;

PROJETO DE LINHA DE VIDA FIXA (CÉU ABERTO) PARA ENLONAMENTO, CARGA E DESCARGA DE CAMINHÃO;

PROJETO DE LINHA DE VIDA PARA MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS;

PROJETO DE LINHA DE VIDA PARA TELHADO;

PROJETO DE LINHA DE VIDA PARA TRABALHO SEGURO EM PONTE ROLANTE;

PROJETO DE PROTEÇÃO COLETIVA PARA TRABALHO EM ALTURA: ESCADA, PASSARELA E GUARDA-CORPO;

PROJETO DE LINHA DE VIDA EM TRILHO;

PÓRTICO MÓVEL;

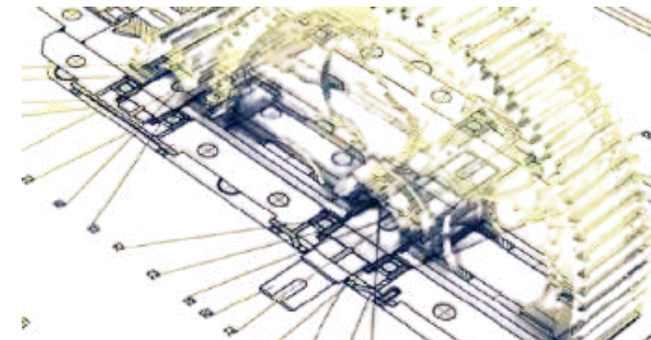
ESPAÇOS CONFINADOS;

RESUMO DE NOSSO PORTIFÓLIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CLAUDIO FEITOSA - CREA 5070641147

ESPAÇOS CONFINADOS;
LEVANTAMENTO E EQUIPAMENTOS.

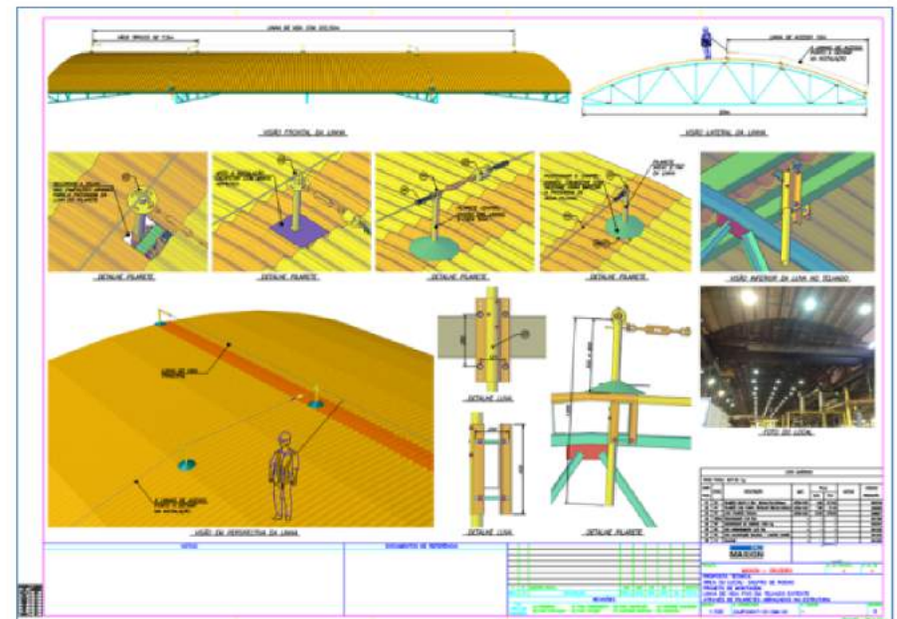
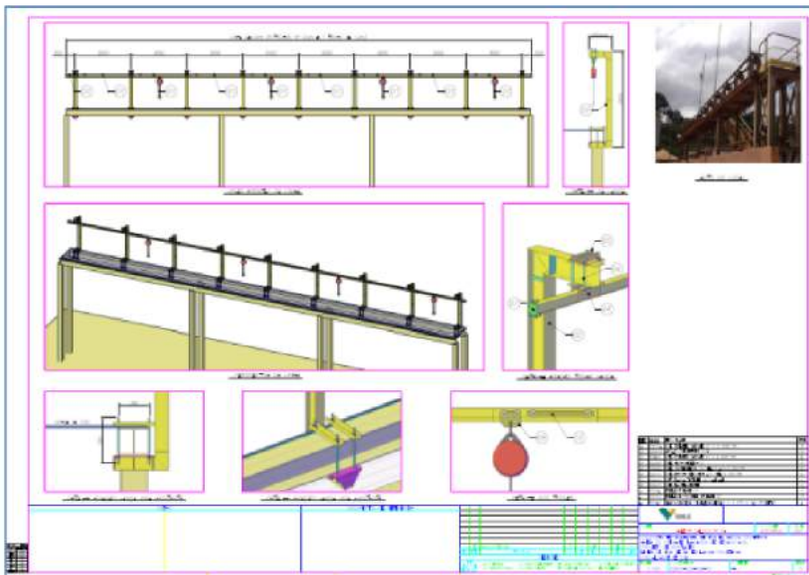
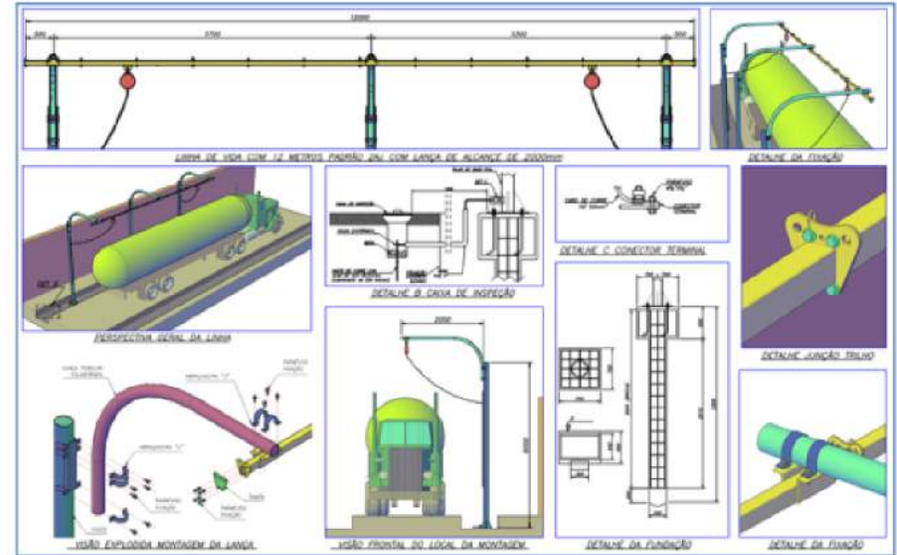
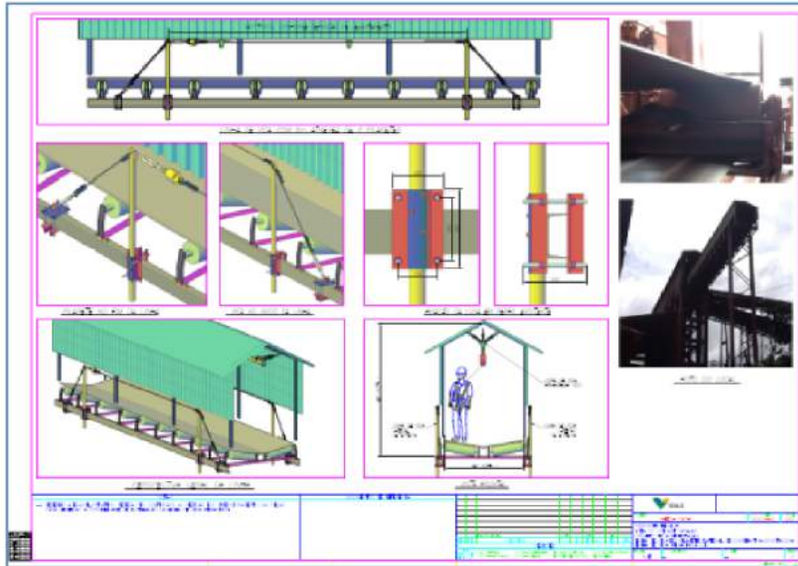
RESUMO DE NOSSO PORTIFÓLIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CLAUDIO FEITOSA - CREA 5070641147

DESENVOLVIMENTOS TÉCNICOS DE NECESSIDADES ESPECÍFICAS.
EQUIPAMENTOS CUSTOMIZADOS;



NR35
A1

RESUMO VISUAL DE NOSSO PORTFOLIO:

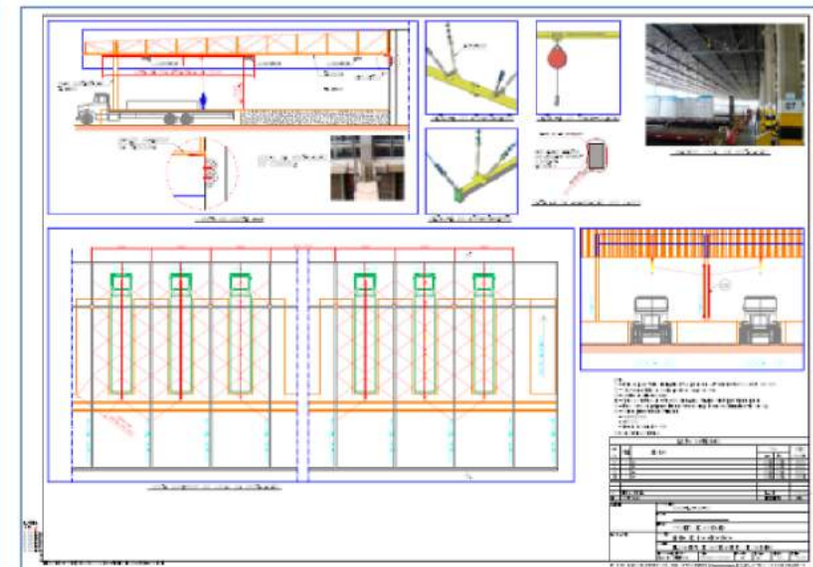
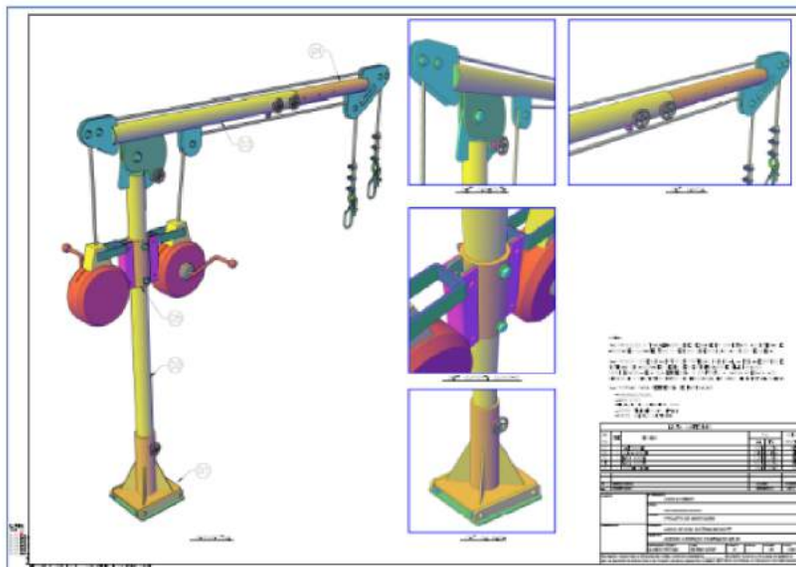
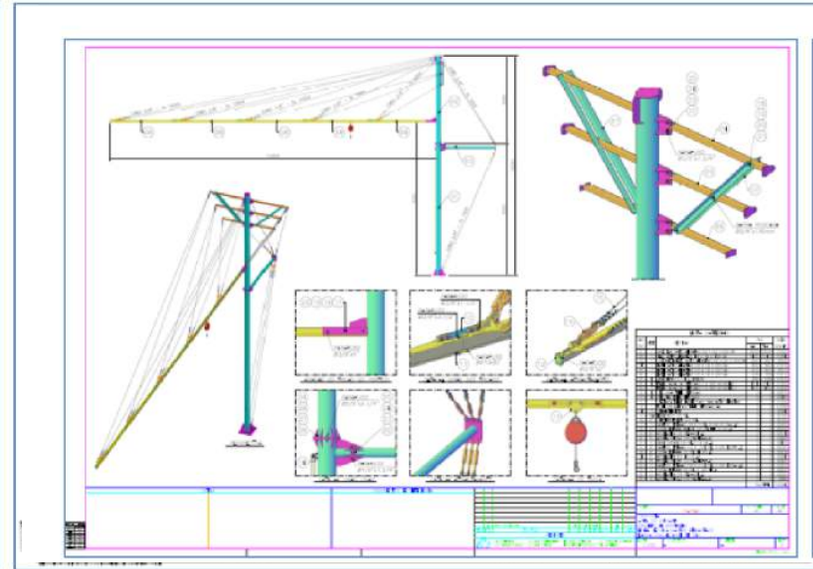
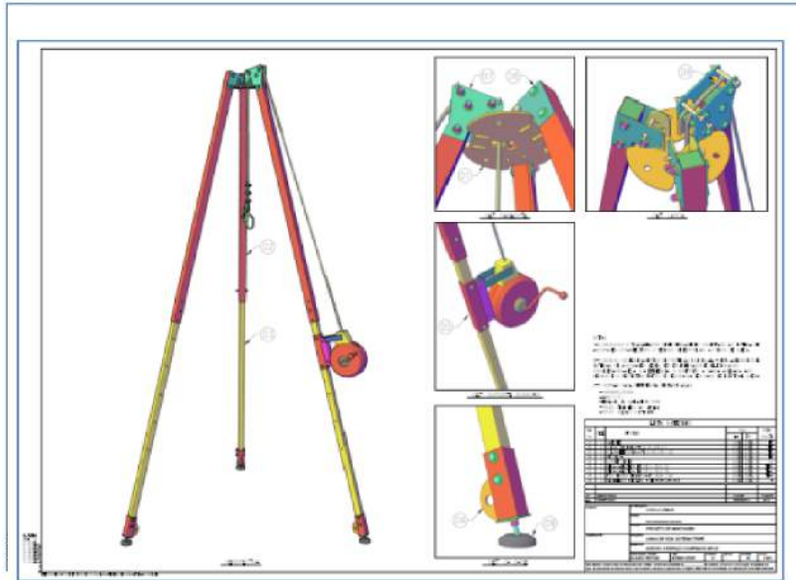


NR33



RESUMO VISUAL DE NOSSO PORTIFOLIO:

NR35
A1



TRIPÉ + GUINCHO

CÓDIGO FVTRIPÉ3.1



CÓDIGO
FV RESGATE 10
FV RESTATE 15
FV RESGATE 20

PARA BOCAS DE VISITAS MÍNIMO DE 1,5M E MÁXIMO 2,10M.

TRIPÉ DE ALUMÍNIO COM PROLONGAMENTO REGULÁVEL DE 2,10 A 3,10 METROS DE ALTURA. DESENVOLVIDO PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS, ONDE HÁ NECESSIDADE DE ACESSO, SAÍDA E EVENTUAL RESGATE DE UM TRABALHADOR. DEVE SER UTILIZADO EM BOCAS DE VISITAS COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 1,5M E MÁXIMO 2,10M.

RESGATADOR - TRAVA QUEDAS PARA ESPAÇO CONFINADO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS: 10 METROS; 15 METROS E 20 METROS. EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS COM MASSA DE ATÉ 100 KG, CABO DE AÇO RETRÁTIL. DOTADO DE SISTEMA DE AUTO TRAVAMENTO, DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO PARA DISSIPACÃO DE ENERGIA NO CASO DE QUEDA DO USUÁRIO E GUINCHO - SOBE E DESCE - COM FRENAGEM AUTOMÁTICA QUANDO DA PARADA DE MOVIMENTAÇÃO DE SUA MANIVELA DURANTE OS TRABALHOS DE RESGATE.

MONOPÉ + BASE + GUINCHO

CÓDIGO FVMONOPÉ



CÓDIGO
FV RESGATE 10
FV RESTATE 15
FV RESGATE 20

CÓDIGO FVBASE

MONOPÉ MONOPÉ COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE ARTICULAÇÃO DO BRAÇO EXTENSÍVEL DE 1 A 2M, GIRO DE 180° DESENVOLVIDO PARA ACESSO, SAÍDA E EVENTUAL RESGATE DO COLABORADOR EM ESPAÇO CONFINADO OU NÃO. A BASE PODE SER FIXA, MÓVEL OU ARTICULADA INSTALADA EM PONTO DE ESPERA.

RESGATADOR - TRAVA QUEDAS PARA ESPAÇO CONFINADO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS: 10 METROS; 15 METROS E 20 METROS. EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS COM MASSA DE ATÉ 100 KG, CABO DE AÇO RETRÁTIL. DOTADO DE SISTEMA DE AUTO TRAVAMENTO, DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO PARA DISSIPACÃO DE ENERGIA NO CASO DE QUEDA DO USUÁRIO E GUINCHO - SOBE E DESCE - COM FRENAGEM AUTOMÁTICA QUANDO DA PARADA DE MOVIMENTAÇÃO DE SUA MANIVELA DURANTE OS TRABALHOS DE RESGATE.

BASE FIXA OU MÓVEL ARTICULADA COM PONTO DE ESPERA OU FIXAÇÃO DEFINITIVA. PODE SER UTILIZADO POR ATÉ 01 PESSOAS: 01 RESGATANTE E 01 RESGATADO. PODE SER UTILIZADO COM GUINCHO COM 15 OU 30M DE CABO DE AÇO.

MONOPÉ + BASE + GUINCHO

CÓDIGO FVMONOPÉ 2



CÓDIGO
FV RESGATE 10
FV RESTATE 15
FV RESGATE 20

CÓDIGO FVBASE

MONOPÉ COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE ARTICULAÇÃO DO BRAÇO EXTENSÍVEL DE 1 A 2M, GIRO DE 180° DESENVOLVIDO PARA ACESSO, SAÍDA E EVENTUAL RESGATE DO COLABORADOR EM ESPAÇO CONFINADO OU NÃO. A BASE PODE SER FIXA, MÓVEL OU ARTICULADA INSTALADA EM PONTO DE ESPERA.

RESGATADOR - TRAVA QUEDAS PARA ESPAÇO CONFINADO DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS: 10 METROS; 15 METROS E 20 METROS. EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS COM MASSA DE ATÉ 100 KG, CABO DE AÇO RETRÁTIL. DOTADO DE SISTEMA DE AUTO TRAVAMENTO, DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO PARA DISSIPACÃO DE ENERGIA NO CASO DE QUEDA DO USUÁRIO E GUINCHO - SOBE E DESCE - COM FRENAGEM AUTOMÁTICA QUANDO DA PARADA DE MOVIMENTAÇÃO DE SUA MANIVELA DURANTE OS TRABALHOS DE RESGATE.

BASE FIXA OU MÓVEL ARTICULADA COM PONTO DE ESPERA OU FIXAÇÃO DEFINITIVA. PODE SER UTILIZADO POR ATÉ 02 PESSOAS: 01 RESGATANTE E 01 RESGATADO. PODE SER UTILIZADO COM GUINCHO COM 15 OU 30M DE CABO DE AÇO.





MOLA 6,0 , 8,0 E 9,0MM P/ SINALIZADORA DE 60 CM À 3,50M

ANTENA DE SEGURANÇA LED PROJETADE PARA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES LED IP 65
COMPRIMENTO TOTAL: ILUMINANDO ATÉ 3,50 M
360 GRAUS,
12 VOLTS.
FIXAÇÃO, JANELA, SANTO ANTONIO E PARACHOQUE



DESENVOLVIMENTO TÉCNICO PARA O PERFIL DE CADA AMBIENTE.



**LED
FLAG**



FORT ENGENHARIA/FORTEVENTURA.

Always Innovating Perfection is not a destination.

SISTEMA DE EXCLUSÃO

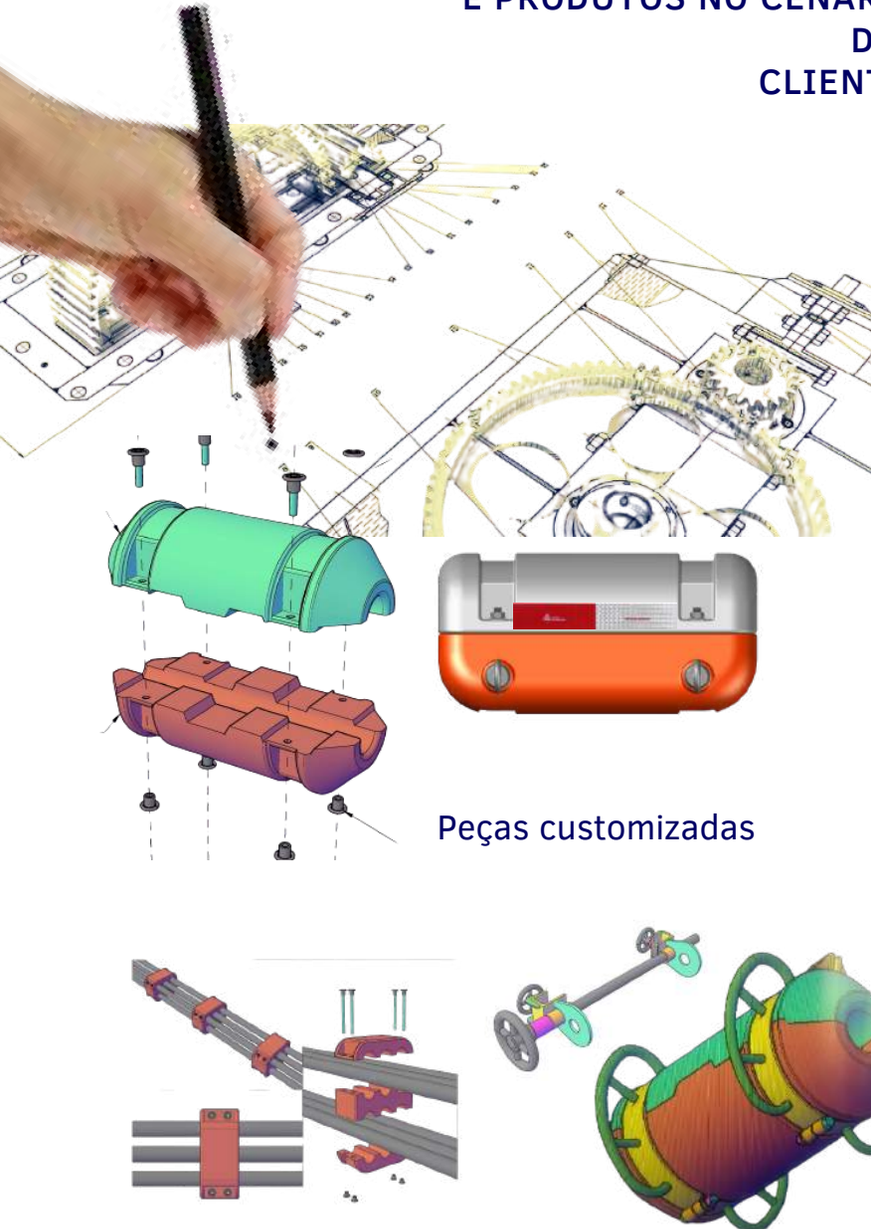


EQUIPAMENTOS E ÁREAS. SEJA ESTACIONADO OU EM MOVIMENTO.
AUMENTO SIGNIFICATIVO DE SEGURANÇA COM MELHOR VIZUALIZAÇÃO DA OPERAÇÕES DIURNAS E NOTURNAS.

INFO CONTATO E-MAIL:

COMERCIAL (11) 95500-3834 CONTATO@FORTEVENTURA.COM.BR
LICITAÇÕES: (11) 99744-4617 LEANDROCASTILLO@FORTEVENTURA.COM.BR
TÉCNICA DESENVOLVIMENTO: (11) 94207-0518 MARCOS.MADDALENA@FORTEENGENHARIA.SRV.BR
PROJETOS ENGENHARIA NR33/35 MIZIAEL CAETANO FONE (11)95122-5393

**CUSTOMIZAÇÃO DE EPI
E PRODUTOS NO CENÁRIO
DO
CLIENTE.**



Divisão Desenvolvimento.

5 CICLOS DE DESENVOLVIMENTO

- 01** Conhecendo o problema...
Visita ao local, identificação, análise e estudo;
- 02** Apresentação da solução...
Apresentações de protótipo para ser usado como demonstração;
- 03** Reunião fabricante...
Ajustes necessários, melhoria e eficiência;
- 04** Teste prático...
Integração física de equipamentos e pessoas, instalação e acompanhamento do teste prático;
- 05** Coleta de resultados...
Fim dos 05 Ciclos.



EPIS ESPECIAIS

PROTEÇÃO VISUAL



ESTERILIZAÇÃO, GRADUAÇÃO, LUZ, FRIO, CALOR, UMIDADE, IMPACTO E PARTÍCULAS



**CLEAN ROOM
40 CICLOS**



5X9POLI



5X9IR 5.0



5X1 INCOLOR



6X1



5X9 CR39



555



506 UP ROSE



6X3



5X9 ELÁSTICO

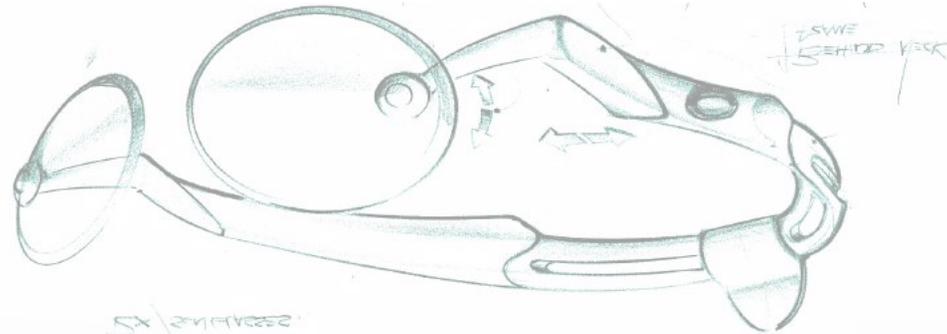


5X1 BROWN



506 UP G15 LENS

EPIS ESPECIAIS



SX / 2011/03/22
DICEX
17/25-44 / 130/20/20



LINHA FEMININA



625 LENTE CINZA

625 UP LENTE INCOLOR

PARA USO COM PROTETORES AUDITIVOS OVER-THE-HEAD AND BACK BAND HELMET MOUNTED EAR MUFFS

NORMAS ANZI E EN

PROTEÇÃO VISUAL GRADUADA



5X9POLI
CA 38.095



5X9 CR39
CA 38.095



5X9IR 5.0
CA 38.095

Lentes
MONOFOCAIS

1 Foco de visão
perto ou longe

Lentes
MULTIFOCAIS

Longe
Média distância
Perto



5X9 ELÁSTICO
CA 37.807



555
CA 39.904



EPIS ESPECIAIS

PROTEÇÃO VISUAL GRADUADA



CLEAN ROON



5X9POLI



5X9IR 5.0



6X1



5X9 CR39



555



5X9BLACK



5X9 ELÁSTICO



PROTEÇÃO DAS MÃOS E BRAÇOS



LUVAS NITRILICAS COM OU SEM REVESTIMENTO
COMPRIMENTO 33 Á 45 CM TAMANHOS 7 AO 11



MANGOTE RESISTENTE AO CORTE 55 CM
NIVEL 5 USO INDUSTRIAL



LUVA EM COURO
COM TRATAMENTO IMPERMEÁVEL



LINHA FRIO



LUVAS EM PVC COMPRIMENTOS 26 A 70 CM
SUPPORTO TÊXTIL EM ALGODÃO



LUVAS EM LATEX COM OU SEM REVESTIMENTO
COMPRIMENTO 33 CM TAMANHOS 7, AO 11



LINHA COZINHA INDUSTRIAL ALTA
TEMPERATURA



LINHA SOLDA
CONFORTO



DESCARTÁVEIS EM LÁTEX OU VINIL
CAIXA COM 50 PARES



LUVA RESISTENTE AO CORTE NIVEL 5
COM BANHO TOTAL/PARCIAL TAMANHO 7 AO 11



LINHA CALOR
EXTREMO



LINHA CORTE
DESTREZA



LINHA MULTIUSO
BAIXO RISCO



LUVAS MISTAS EM LÁTEX E NEOPRENE
TAMANHOS 7 AO 10 FLOCADA EM ALGODÃO



LUVA EM COURO
COM SILICONE ALTO DESEMPENHO



LINHA ELETRICISTA
ALTA DESTREZA



FORT ENGENHARIA/FORTEVENTURA

ALWAYS INNOVATING PERFECTION IS NOT A DESTINATION.



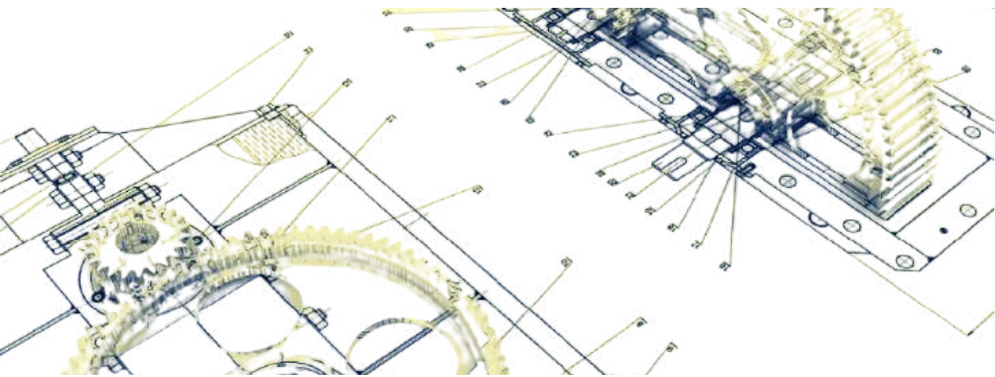
EPIS ESPECIAIS

CUSTOMIZADOS DE ACORDO COM
O CENÁRIO DE CADA
CLIENTE.

DIVISÃO MATERIAIS EM RASPA E COURO.



CALOR. CORTE, ABRASÃO OU SUJIDADE
PUNHO LARGO, PUNHO ELASTICO OU COM VELCRO
TAMANHOS 7, 8, 9 OU 10.
PUNHO 7CM, 15CM OU 20 CM.
CORES: MARRON, PRETO, AMARELO, AZUL OU CRU
BARREIRAS EM ALGODÃO, KEVLAR OU SILICONE



PROTEÇÃO AUDITIVA



C.A. 12189
23 dB (NRRsf)

PROTETOR AUDITIVO MODELO PELTOR HASTE EM AÇO MOLA FVH9A COM BOLSA EM GEL



C.A. 12186
21 dB (NRRsf)

PROTETOR AUDITIVO MODELO PELTOR HASTE EM AÇO MOLA FVH6A



C.A. 12188
26 dB (NRRsf)

PROTETOR AUDITIVO MODELO PELTOR HASTE EM AÇO MOLA FVH10A COM BOLSA EM GEL



C.A.: 32.837
24 dB (NRRsf)

PROTETOR AUDITIVO MODELO PELTOR HASTE EM AÇO MOLA FVX2A COM BOLSA EM GEL



CA 32841
29DB NRRSF

PROTETOR AUDITIVO MODELO PELTOR HASTE EM AÇO MOLA FVX5A COM BOLSA EM GEL



CA 11.512
18DB NRRSF

PROTETOR AUDITIVO MODELO FVMAXXISILICONE COM CORDÃO EM ALGODÃO



PROTEÇÃO DO TRONCO



**AVENTAL PARA CALOR
TEMPERATURAS ATÉ 250°C
REPELENTE A LÍQUIDOS**



AVENTAL PARA USO COM ÁGUA



CAPA E CONJUNTO PARA CHUVA



VESTIMENTA CAMARA FRIA TEMPERATURAS ATÉ - 35°



**AVENTAL EM PLÁSTICO
RESISTÊNCIA
QUÍMICO E MECÂNICO**



**VESTIMENTA PARA ARCO
ELÉTRICO CLASSE II E IV**



**COLETE ALTA VISIBILIDADE
CORES VERDE, LARANJA COM E SEM REFLETIVO TAMANHOS P, M, G, GG, EGG**

EPIS ESPECIAIS



**DESENVOLVIMENTO DE
PROTEÇÃO COM BARREIRAS
TÉRMICAS E MECANICAS**



VESTIMENTA RESITÊNTE AO CORTE



MACACÃO PARA POEIRA E RESPINGOS QUIMICOS



FORT ENGENHARIA/FORTEVENTURA

ALWAYS INNOVATING PERFECTION IS NOT A DESTINATION.

NOVIDADE.

VESTIMENTA RESISTENTE AO CORTE EM TECIDO FRIO.



COR MERAMENTE ILUSTRATIVA*

COMERCIAL: (11) 95500-3834
CONTATO@FORTEVENTURA.COM.BR

LICITAÇÕES: (11) 99744-4617
LEANDROCASTILLO@FORTEVENTURA.COM.BR

ENGENHARIA: (11) 94207-0518
MARCOSMADDALENA@FORTEVENTURA.COM.BR

NOVIDADE.



PRODUTO: PRODUTO: LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS), E CONTRA ARCO ELÉTRICO.

REFERÊNCIA: FORTECSW-1020FV

CA: 45.348

ATPV DA PALMA: 60 CAL/CM2 COM HAF DE: 95,3%

ATPV DO DORSO: 73 CAL/CM2 COM HAF DE: 95%

RESULTADOS PARA EN 407:2004

ENSAIO NÍVEIS DE DESEMPENHO

NÍVEIS DE DESEMPENHO OBTIDO:

COMPORTAMENTO AO FOGO 4

CALOR POR CONTATO 2

CALOR CONVECTIVO 4

CALOR RADIANTE 2

IMPACTO DE PEQUENOS RESPINGOS DE METAL FUNDIDO 4

GRANDES MASSAS DE METAL FUNDIDO X

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: LUA DE SEGURANÇA, COMPOSTA DE PALMA E DEDOS DA FACE PALMAR E TIRA QUE SE ESTENDE DO INDICADOR ATÉ FINAL DO PUNHO, EM VAQUETA ANTICHAMA, ESPESSURA DE 5 A 7 MM, DE COR VERMELHA, COM 320 G/M² REFORÇO ANGULAR DE VAQUETA VERMELHA NO VÉRTICE DO POLEGAR E INDICADOR, DORSO DOS DEDOS E PUNHO TODO LISO (SEM COSTURAS) INCLUSIVE INDICADOR, EM MALHA ANTICHAMA 220 G/M², REVESTIDA DE BORRACHA DE SILICONE 1 A 2 MM, COM 160 GR/M² NA COR PRETA.

PROTEÇÃO A QUE SE DESTINA: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS) E ARCO ELÉTRICO.

RESTRIÇÕES/LIMITAÇÕES: NÃO PROTEGE CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.

ENSAIOS REALIZADOS:

ASTM F 2675:2015

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 2020BR0049 / ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL – AITEX 27/11/2020

EN 420:2003+A1:2009 E EN 407:2004

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 11120/20/ IBTEC INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA 01/12/2020

COR PREDOMINANTE: PRETO E VERMELHO



TAMANHOS

8

9

10

11

Vestimenta tipo conjunto em modacrílico impermeável 60/40 .

GRAMATURA	COMPOSIÇÃO		BLUSÃO
340g/m ²	99%	1%	n° CA 40.920
	Poliéster	Carbono	



Descrição Equipamento Blusão de segurança confeccionado em tecido de poliéster, mangas longas, punho canhão com regulagem em velcro, gola tipo padre com regulagem em velcro, fechamento da vista através de zíper e velcro total.
Referência FVTGALAXY FR 1001

Tamanho PP, P, M, G, GG ou EG

Cores laranja e amarelo

Aprovado para PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA

Observação: I) Níveis de desempenho segundo a BS EN 343:2003+A1:2007: 3 - Resistência à penetração de água, que varia de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado; 3 - Resistência ao vapor de água, que varia de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado. II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante. Reportar erro.

Nº. do Laudo:1095240-203

LaboratórioIPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS.:

GRAMATURA	COMPOSIÇÃO		CALÇA
340g/m ²	99%	1%	n° CA 40.919
	Poliéster	Carbono	



Descrição: Calça de segurança confeccionada em tecido poliéster, elástico e cordão no cós e velcro na barra para ajustes.

Dados Complementares

Marcação do CA: Na etiqueta interna

Referências: FVT GALAXY FR 1002

Tamanho: PP, P, M, G, GG e EG

Cor:laranja/amarelo.

Laudo Aprovado Para: PROTEÇÃO DAS PERNAS DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA.

Observação: I) Níveis de desempenho segundo a BS EN 343:2003+A1:2007: 3 - Resistência à penetração de água, que varia de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado; 3 - Resistência ao vapor de água, que varia de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado. II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Nº. do Laudo:1095241-203

LaboratórioIPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS.:



PROTEÇÃO RESPIRATORIA COM E SEM MANUTENÇÃO



BLS EVO (4000) - R RESPIRADOR SEMIFACIAL REUTILIZÁVEL EM BORRACHA TERMOPLÁSTICA CINZA



BLS EVO (4000) - S RESPIRADOR SEMIFACIAL REUTILIZÁVEL EM SILICONE VERDE



BLS 5600 RESPIRADOR FACIAL COMPLETA REUTILIZÁVEL EM BORRACHA TERMOPLÁSTICA CINZA



BLS 226B RESPIRADOR DESCARTÁVEL SEMI FACIAL DO TIPO CONCHA COM PROTEÇÃO PFF2, CARVÃO ATIVADO COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO



BLS 128B RESPIRADOR DESCARTÁVEL SEMI FACIAL DO TIPO CONCHA COM PROTEÇÃO PFF2 E SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO



BLS 122B RESPIRADOR DESCARTÁVEL SEMI FACIAL DO TIPO CONCHA COM PROTEÇÃO PFF1 COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO



BLS 129B RESPIRADOR DESCARTÁVEL SEMI FACIAL DO TIPO CONCHA COM PROTEÇÃO PFF2 COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO



BLS 505B RESPIRADOR DESCARTÁVEL SEMI FACIAL DO TIPO CONCHA COM PROTEÇÃO PFF3 COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO



FILTROS

BLS 202 COM PROTEÇÃO P3 R - POEIRA, NÉVOA E FUMOS

BLS 211 COM PROTEÇÃO A2 - VAPORES ORGÂNICOS

BLS 213 COM PROTEÇÃO ABE1 GASES ÁCIDOS E VAPORES ORGÂNICOS

BLS 214 COM PROTEÇÃO ABEK1 MULTIGASES

BLS 222 PROTEÇÃO ABEK1P3 R MULTIGASES COMBINADO (QUÍMICO + MECÂNICO)

BLS 301 COM PROTEÇÃO P2 NR PARTÍCULAS, NÉVOAS E FUMOS TIPO MECÂNICO





FORT ENGENHARIA/FORTEVENTURA

ALWAYS INNOVATING PERFECTION IS NOT A DESTINATION.

**Authorized
Dealer**



CA 42954

EPIS ESPECIAIS

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA
REPELENTE A UMIDADE
EXTERNA**

CLIP NASAL PRÉ MOLDADO ADAPTA-SE FACILMENTE A DIFERENTES TIPOS DE ROSTO, GARANTINDO UM AJUSTE EXCELENTE, UM AMPLO CAMPO DE VISÃO E ALTA COMPATIBILIDADE COM ÓCULOS GRADUADOS OU OUTROS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO VISUAL.

SUPERFÍCIE DE VEDAÇÃO INTERNA É UM COMPONENTE MUITO IMPORTANTE PARA GARANTIR UM ÓTIMO CONFORTO. É FEITO COM UMA CAMADA SUAVE E AGRADÁVEL PARA O TOQUE, QUE ABSORVE O SUOR E MANTÉM A PELE FRESCA E SECA.

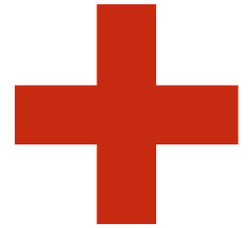
REDE EXTERNA HIDROFÓBICA GARANTE A PROTEÇÃO DO MATERIAL DE FILTRAGEM CONTRA SUJEIRA, POEIRA E PRINCIPALMENTE LÍQUIDOS, ESTENDENDO E PRESERVANDO A EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM TORNANDO O DISPOSITIVO MAIS SEGURO.

RESPIRE MELHOR! A PROPORÇÃO DE TRANSMISSÃO DE VAPOR DE ÁGUA ATRAVÉS DO MATERIAL É DE 4500 G / M² * 24 HORAS. ESTE VALOR DEFINE MATERIAIS EM UMA FAIXA DE TRANSPIRAÇÃO ALTA, O QUE TORNA O RESPIRADOR IDEAL PARA TRABALHOS FÍSICOS RÍGIDOS.

PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS (PPF3). NORMAS ABNT NBR 13698:2011/NBR 13697/2010

HEALTHCARE

Somos fornecedores de produtos facilitadores.



SISTEMAS DE MONITORAMENTO COLETIVO DE TEMPERATURA CORPORAL.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PAPR CLEANSACE HALO.

Sistema de Monitoramento Coletivo de Temperatura Corporal

A termografia por infravermelho auxilia a detectar temperaturas corporais elevadas, o que pode indicar a presença de febre. A ferramenta já atuou na contenção da disseminação de epidemias como a COVID-19, o Ebola, a SARS, a gripe aviária e suína.

O crescimento das viagens internacionais e a migração econômica exigem uma política consistente, rápida, eficaz e global de prevenção de doenças.

A triagem por termografia é um método rápido, fácil, não invasivo e confiável para detectar elevações de temperatura corporal.



Medição de Temperatura Corporal Elevada

- 1 – OS COLABORADORES E VISITANTES SÃO MONITORADOS REMOTAMENTE AO PASSAR NOS PONTOS DE VERIFICAÇÃO DE TRIAGEM MONTADOS EM PONTOS ESTRATÉGICOS PRÉ-DETERMINADOS;
- 2 – O OPERADOR DA CÂMERA INFRAVERMELHA OLHA PARA UM MONITOR COLORIDO QUE USA ALARMES VISUAIS E/OU SONOROS QUANDO UM INDIVÍDUO EXIBE UMA TEMPERATURA CORPORAL INCOMUM, A PARTIR DE 37,5 °C;
- 3 – OS INDIVÍDUOS COM TEMPERATURAS CORPORAIS MAIS ELEVADAS QUE A NORMA SÃO ENVIADOS PARA UMA FILA SEPARADA PARA POSTERIOR EXAMINAÇÃO POR UM PROFISSIONAL DE SAÚDE OU DESIGNADO.



EQUIPAMENTOS HOSPITALARES DESCARTÁVEIS HEALTHCARE



KIT COMPLETO



**ÓCULOS ESTERELIZÁVEL
EM ALTOCLAVE 40 CICLOS**



AVENTAL TNT 40 GRAMAS



**RESPIRADORES
REPELENTES A UMIDADE EXTERNA**

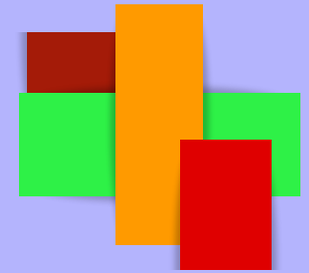


LUVAS EM LÁTEX



MÁSCARAS TNT 40 GRAMAS

**CALÇADOS EM EVA
ANTODERRAPANTE, TÉRMICO,
HIGIENIZÁVEL
SECAGEM RÁPIDA**



HOSPITAIS;
CLINICAS;
BARES;
RESTAURANTES;
COZINHAS INDUSTRIAIS;
REDES DE FAST FOOD;
SUPERMERCADOS;
REDE DE FARMACIAS;
SETOR DE ENFERMAGEM;
LIMPEZA;
INDUSTRIA ALIMENTÍCIA;
INDUSTRIA FARMACEUTICA.



NR33



**EQUIPAMENTOS TÉCNICOS,
AUTÔNOMOS, MEDIÇÃO E SOLDA**

EQUIPAMENTOS AUTÔNOMOS 30, 45 E 60 MINUTOS; CILINDRO EM AÇO OU CARBONO



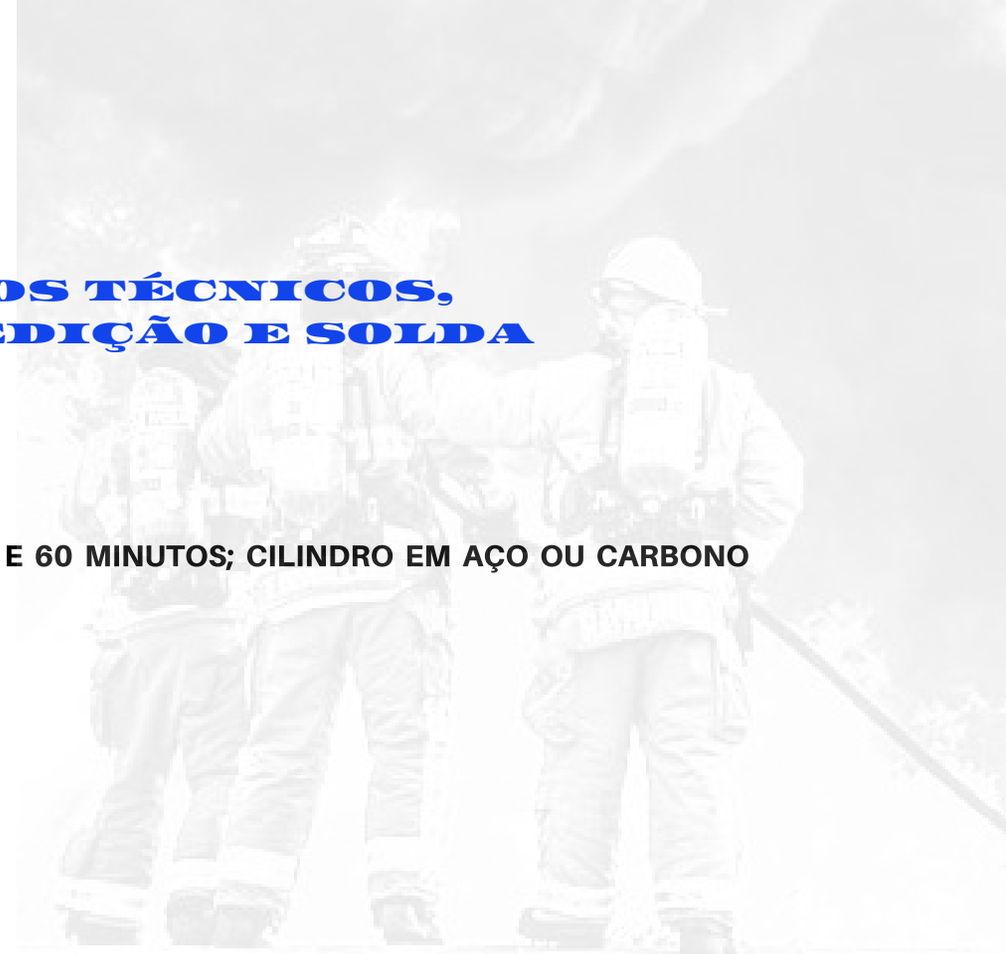
EQUIPAMENTOS DE RESGATE EM ESPAÇOS CONFINADOS



MÁSCARAS DE SOLDA ELETRÔNICA SIMPLES, COM ABERTURA E SUPRIMENTO DE AR



DETECÇÃO DE GASES





PROTEÇÃO DOS PÉS EM COURO



CALÇADOS EM NOBUK SOLADO BIDENSIDADE COM BIQUEIRA EM COMPOSITE



CALÇADOS EM COURO BIDENSIDADE COM BIQUEIRA EM AÇO



CALÇADOS EM MICROFIBRA BIDENSIDADE COM BIQUEIRA EM COMPOSITE



CALÇADOS EM COURO SOLADO NITRILICO PARA CALOR



CALÇADOS EM COURO MONODENSIDADE SEM BIQUEIRA COM CADARÇO



CALÇADOS EM COURO MONODENSIDADE COM BIQUEIRA PLÁSTICA



CALÇADOS EM COURO BIQUEIRA DE AÇO MONODENSIDADE



CALÇADOS EM COURO NOBUK COM BIQUEIRA PLÁSTICA

Prezados,

A FORT ENGENHARIA FORTEVENTURA é uma empresa focada em seus profissionais e clientes.

Nós esperamos que este breve resumo tenha proporcionado uma leitura leve, rápida e fácil.

Agradecemos por sua especial atenção.



INFO CONTATO E-MAIL:

COMERCIAL (11)5062-3834 / (11) 95500-3834 CONTATO@FORTEVENTURA.COM.BR
LICITAÇÕES: (11) 95500-3834 CONTATO@FORTEVENTURA.COM.BR
TÉCNICA DESENVOLVIMENTO: (11) 94207-0518 MARCOS.MADDALENA@FORTEVENTURA.COM.BR
PROJETOS ENGENHARIA NR33/35 AILTON / JOAO / MARCOS FONE (11) 9500-3834 / (11) 98117-9000 CONTATO@FORTEVENTURA.COM.BR

