



espumas internas de PL - Poliuretano, gardo acoplador em PAG. Poliamida com fibra e haste metálica em aço (somente na parte interna da haste), e atenuação de 20d8 NRRst. Confortável e flexivel proporciona melhor ajuste à , além de excelente vedação e máxima proteção ao usuário. Com seu "exclusivo sistema de encaixe", o XLS Apresenta perfeito acoplamento no Capacete V-Gard MSA, pois permite um uso prático e seguro, podendo ainda ser utilizado em posições diferentes como: posição de trabalho posição de descanso e posição estacionária. O EPI possui kit higiênico para reposição composto por dois selos e duas espumas internas. A orientação refer vida útil do selo e espuma é de 24 (vinte e quatro) meses, podendo esse período ser alterado de acordo com os processos internos do empregador considerados para cada tipo de atividade/processo de trabalho. Norma Material do componente Concha Espuma Interna PU- Poliuretano Selo PAG. 8-Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Anoi regulaçõer de altura Vermelha Cor de Haste Cor de Haste Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Z16746 Xelo Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabrir a vidade de máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabrir de concha e haste Concha e haste Concha e haste O lote de fabricação do fabricante Validade do EPI na embalagem Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apriendo realizar a troca do kit higilenico. Selo e Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apriendo realizar a troca do kit higilenico. Lightificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos do Mit macado em forma de datador na parte interna da cientificato entire forma de datador na parte interna de diententificato entirentifica o más e o outro identifica o ano de fabricação, conforme ima	Ficha Técnica Comercial	REV.Nov_2017
Abenuação CA 27.971 O abatator de ruidos para uso com capacete V-Gard XLS - Tipo Kit é composto por duas conchas de ABS, dua espumas internas de PU - Poliuretano, gardo acoptador em PA6 6 - Poliamida com flora e haste metálica em aço (somente na parte interna da haste), e atienuação de 20d8 NRRsl. Confortável el flovivel proporciona melhor ajuste à , além de excelente vedação e máxima proteção ao usuário. Com seu "exclusivo sistema de encaixe", o XLS Apresenta perfeito acoptamento no Capacete V-Gard MSA, pois permite um uso prático e seguro, podendo ainda ser utilizado em posições diferentes como: posiçõe de teranearo e porção estacento, podendo ainda ser utilizado em posições deferentes como: posiçõe de teranearo e porção estacendo esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período capacidador de ca		
Abenuação CA 27.971 O abatator de ruidos para uso com capacete V-Gard XLS - Tipo Kit é composto por duas conchas de ABS, dua espumas internas de PU - Poliuretano, gardo acoptador em PA6 6 - Poliamida com flora e haste metálica em aço (somente na parte interna da haste), e atienuação de 20d8 NRRsl. Confortável el flovivel proporciona melhor ajuste à , além de excelente vedação e máxima proteção ao usuário. Com seu "exclusivo sistema de encaixe", o XLS Apresenta perfeito acoptamento no Capacete V-Gard MSA, pois permite um uso prático e seguro, podendo ainda ser utilizado em posições diferentes como: posiçõe de teranearo e porção estacento, podendo ainda ser utilizado em posições deferentes como: posiçõe de teranearo e porção estacendo esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período ser atterado de acordo com controlador de capacida esta período capacidador de ca	Nome do produto	XLS - Tipo Kit
O abafador de ruidos para uso com capacete V-Gard XLS. Tipo Kit é competito par duas conchas de ABS, dua espumas internas de PU - Poliuretano, garfa acopilador em PA6 6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço (somente na parte interna da hasto), e atenuação de 20d8 NRRat. Confortável e flexivel proporciona melhor ajuste à a, alên de excelente vedação e máxima proteção ao usuário. Com seu "exclusivo sistema de encaixe", o XLS Apresenta perfeitio acoplamento no Capacete V-Gard MSA, poi permite um uso prático e segumo, podendo ainda ser utilizado em posições diferentes como: posições de descandaria. O EPI possul kit higiênico para respoição composto por dois selos e duas espumas internas. A orientação refer vida útil do selo e espuma é de 24 (vinte o quatro) meses, podendo asse períodos ser alternado de acordo com os processos internos do empregador considerados para cada tipo de atividade/processo de trabalho. Norma NEMASA STAS 2008 MARTIGIO do componente ABS PU - Poliuretano PA 6 - Poliuretano PA 6 - Poliuretano Cor do Produto Cor do Produto Cor da Haste Cor da Haste Codigos Kit Abafador de Ruidos Kit Higiênico Vermelha Codigos Kit Abafador de Ruidos Amazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabri e validade máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apo período realizar a troca do kit higiénico Validade do EPI na embalagem Concha e haste Concha e haste Concha e haste O lote de fabricação do Abafador de Ruidos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna de de fiderificação, conforme image de fiderificação por dois redigios onde un identifica oo mos eo outro identifica o ano de fabricação, conforme image de fiderificação por dois redigios onde un identifica oo mos eo outro identifica o ano de fabricação, conforme image de fiderificação por dois redigios onde un identifica o mos de outro identifica o ano de fabricação, conforme image de contro de contro contro de contro contro em age de contro c	Atenuação	
espumas internas de PU. Poliuretano, gardo acoplador em PA6. Poliamida com fibra e haste metálica em aco (somente na parte interna da haste), e atenuação de 2008 NRRst. Confortável e flexivel proporciona melhor ajuste à, além de excelente vedação e máxima proteção ao usuário. Com seu "exclusivo sistema de encaixe", o XLS Apresenta perfeito acoplamento no Capacete V-Gard MSA, poir permite um uso prático e seguro, podendo ainda ser utilizado em posições diferentes como: posição de trabalho posição de descanso e posição composto por dois selos e duas espumas internas. A orientação refer da útil do selo e espuma é de 24 (vinte e quatro) meses, podendo esse período ser alterado de acordo como processos internos do empregador considerados para cada tipo de atividade/processo de trabalho. Norma ANSARA S12-208 Material do componente Concha Espuma Interna PU - Poliuretano Selo Polieter revestida com PVC atáxido Haste/Garto Ass Polieter revestida com PVC atáxido PA6. 6 - Poliamida com Bitra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Avermelha Cor da Haste Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabrir Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador ap período realizar a troca do kir higiênico. Concha e haste Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador ap período realizar a troca do kir higiênico. Concha e haste Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabrir a validade máxima do EPI na embalagem. Concha e haste Identificado o do Ababador de Ruidos XLS. Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da é identificado pro dois relágios onde um indentifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image identificado pro dois r	CA	27.971
Concha Espuma Interna PU - Poliuretano Polieter revestida com PVC atóxico Pa6.6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Anel regulador de altura Cor do Produto Vermelha Cor da Haste Preto Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Kit Higiênico Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricante Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Concha e haste O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image.	Descrição Técnica	Confortável e flexivel proporciona melhor ajuste à , além de excelente vedação e máxima proteção ao usuário. Com seu "exclusivo sistema de encaixe", o XLS Apresenta perfeito acoplamento no Capacete V-Gard MSA, pois permite um uso prático e seguro, podendo ainda ser utilizado em posições diferentes como: posição de trabalho, posição de descanso e posição estacionária. O EPI possui kit higiênico para reposição composto por dois selos e duas espumas internas. A orientação referente a vida útil do selo e espuma é de 24 (vinte e quatro) meses, podendo esse período ser alterado de acordo com os
Concha Espuma Interna PU - Poliuretano Polieter revestida com PVC atóxico Pa6.6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Anel regulador de altura Cor do Produto Vermelha Cor da Haste Cor da Haste Cor da Haste Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Kit Higiênico Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricance Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Validade máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Lidentificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois religios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois religios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image	Name	ANDUA DA CAD C DOOR
Espuma Pu - Poliuretano PU - Poliuretano Selo Polieter revestida com PVC atóxico Haste/Garfo PA6.6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Anel regulador de altura Vermelha Cor da Haste Preto Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico 216747 Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricado realizar a troca do kit higiênico. Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interma da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imag	Norma	
Espuma Interna Selo Polieter revestida com PVC atóxico PA6.6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Anel regulador de altura Cor do Produto Cor da Haste Preto Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Kit Higiênico Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricar a troca do kit higiênico. Para selo e espuma Para solo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imag	Concha	
Haste/Garfo PA6.6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste) Anel regulador de altura Vermelha Cor do Produto Cor da Haste Preto Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Z16746 Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricado realizar a troca do kit higiênico. Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Para concha e haste Concha e haste O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image de identificado por dois relógios onde um identificado por dois relógios onde um identificado por dois relogios onde um identificado por dois relo		
Anel regulador de altura Cor do Produto Cor da Haste Preto Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricante Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da a é identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image.	Selo	Polieter revestida com PVC atóxico
Cor do Produto Cor da Haste Preto Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricante Selo e Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da a é identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagente.	Haste/Garfo	PA6.6 - Poliamida com fibra e haste metálica em aço mola (somente na parte interna da haste)
Cor da Haste Códigos Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Z16747 Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricação do realizar a troca do kit higiênico. Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da a é identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagente.		Anel regulador de altura
Códigos Kit Abafador de Ruídos 216746 Kit Higiênico 216747 Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricação de Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de datador na parte interna da de de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de datador na parte interna da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de datador na parte interna da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação.	Cor do Produto	Vermelha
Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Z16747 Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricante Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Para concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image	Cor da Haste	Preto
Kit Abafador de Ruídos Kit Higiênico Z16747 Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricante Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Para concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image		01/11/20
Xit Higiênico Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricação de Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Para concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagents.		Coalgos
Vida útil / Recomendação do fabricante Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricação de Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Para concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagents.		
Validade do EPI na embalagem Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricación de Espuma Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagent.	Kit Higiênico	
Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador apó período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme image		Vida util / Recomendação do fabricante
período realizar a troca do kit higiênico. Concha e haste Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre resp a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de datador na parte interna da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de datador na parte interna da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de datador na parte interna da de identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imagenta de conforma de confor	Validade do EPI na embalagem	Armazenado em local limpo e seco terá sua validade máxima de 7 (sete) anos contados a partir da data de fabricação.
a validade máxima do EPI na embalagem. Identificando a data de fabricação O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da dé identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imag	Selo e Espuma	Para selo e espuma, deve-se considerar vida útil máxima de 2 (anos) ou 24 meses. Devendo o empregador após esse período realizar a troca do kit higiênico.
O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da d é identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imag	Concha e haste	Para concha e haste, após aberta a embalagem, o EPI tem sua vida útil máxima de 5 (cinco) anos, sempre respeitando a validade máxima do EPI na embalagem.
O lote de fabricação do Abafador de Ruídos XLS - Tipo kit é marcado em forma de datador na parte interna da d é identificado por dois relógios onde um identifica o mês e o outro identifica o ano de fabricação, conforme imag	Identificando a data de fabricação	
lado. Exemplo de marcação feita na imagem ao lado: mês 4 ano 2013. Recomendações Gerais do Fabricante		Exemplo de marcação feita na imagem ao lado: mês 4 ano 2013.

A parte rígida do abafador pode ser facilmente limpa com sabão neutro e água morna.

As conchas, o arco, as almofadas e os selos podem se deteriorar com o tempo de uso e devem ser inspecionados periodicamente quanto à rachaduras e condições de selagem. Considerando

condições de uso normais, estima-se um período de até cinco anos para a realização da troca do produto completo.

As almofadas são preenchidas com espumas, que não devem ser lavadas e sim substituídas sempre que for identificada a necessidade. As partes desgastadas ou danificadas podem ser substituídas facilmente utilizando os Kits de Higiene.

Use somente os Kits de Higiene da MSA para fazer as substituições.

Recomenda-se a substituição do selo e espuma em no máximo 24 (vinte e quatro) meses, podendo esse período ser alterado de acordo com os processos internos do empregador considerados para cada tipo de atividade/processo de trabalho.

A periodicidade de troca do EPI ou do kit higiênico (selo e espuma) deve ser definida exclusivamente pelo empregador através da análise do departamento do SESMT (Serviço Especializado em

Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) apoiado nos programas de PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional), PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) e PCA (Programa de Conservação Auditiva), considerando o tipo de atividade, processos, ambiente de trabalho, aplicação de uso e conservação.

De acordo com a NR6, cabe ao empregador adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade, exigir seu uso, fornecer ao trabalhador somente o aprovado pelo MTE, orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação, substituir imediatamente quando danificado ou extraviado, responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, comunicar ao MTE qualquer irregularidade observada.