










EPIs para o processo de solda

Confira abaixo todos os EPIs da 3M indicados para proteger o soldador.

Selecione os itens para o seu processo, indique a quantidade necessária e use esse arquivo para compartilhar com o seu time ou para fazer uma cotação com o seu distribuidor:



Fumos de Solda

Foto	Produto	Descrição	Indicação	Quantidade	CA
<input type="checkbox"/> 	Respirador Descartável Concha 3M 8822 (ou verde)	Filtro 3M com tratamento eletrostático – fácil para respirar, alta capacidade de retenção de partículas. Com Válvula de Exalação 3M Cool Flow.	Poeiras, névoas e fumos metálicos ou plásticos.		5657
<input type="checkbox"/> 	Respirador Descartável Dobrável 3M™ 9902 (ou azul)	Filtro 3M com tratamento eletrostático – fácil para respirar, com alta capacidade de retenção de partículas. Formato dobrável em dois painéis.	Poeiras, névoas e fumos.		18684
<input type="checkbox"/> 	Respirador Reutilizável Semifacial 3M™ 6200	Peça semifacial fabricada em elastômero de borracha de alta qualidade, garantindo conforto e segurança.	Fumos particulados e uma grande variedade de gases e vapores.		4115
<input type="checkbox"/> 	Filtro para Particulados 3M™ 5N11	Filtro mecânico Classe P2. Precisa do Retentor 501.	Poeiras, névoas e fumos.		
<input type="checkbox"/> 	Filtro para particulados 5935	Filtro mecânico Classe P3 S. Precisa do Retentor 501.	Poeiras, névoas, fumos, radionuclídeos e particulados altamente tóxicos.		
<input type="checkbox"/> 	Filtro para Particulados 3M™ 2071	Filtro Classe P2 SL. Compatibilidade com muitas peças faciais e semifaciais 3M.	Poeiras, névoas e fumos.		
<input type="checkbox"/> 	Filtro para Particulados 3M™ 2078	Filtro Classe P2 SL, alivia odores incômodos. Compatibilidade com muitas peças faciais e semifaciais 3M.	Poeiras, névoas, fumos e ozônio.		
<input type="checkbox"/> 	Filtro para Particulados 3M™ 2091	Filtro mecânico de alta eficiência, Classe P3 SL. Compatibilidade com muitas peças faciais e semifaciais 3M.	Poeiras, névoas, fumos, radionuclídeos e particulados altamente tóxicos.		
<input type="checkbox"/> 	Filtro para Particulados 3M™ 2096	Filtro mecânico de alta eficiência, também promove alívio de odores incômodos de gases ácidos.	Poeiras, névoas, fumos, radionuclídeos e particulados altamente tóxicos.		


EPIs para o processo de solda

Confira abaixo todos os EPIs da 3M indicados para proteger o soldador.

Selecione os itens para o seu processo, indique a quantidade necessária e use esse arquivo para compartilhar com o seu time ou para fazer uma cotação com o seu distribuidor:




Radiações e luminosidade

Foto	Produto	Descrição	Indicação	Quantidade	CA
<input type="checkbox"/> 	Máscara de solda Speedglas™ 100	Filtro de luz com 5 níveis de tonalidade escura (8-12) ajustáveis pelo usuário, 3 níveis de sensibilidade de detecção de arco, ajustáveis.	Processos de solda como eletrodo revestido, MIG/MAG, TIG e corte plasma		21667





Queda de objetos

Foto	Produto	Descrição	Indicação	Quantidade	CA
<input type="checkbox"/> 	Capacete 3M H-700 com Ajuste Fácil	Ajuste fácil, leve e compacto, conforto extremo. Maior economia (peças de reposição vendidas separadamente).	Impactos de pequenos objetos e perfurações.		29637 29638






Danos aos olhos e rosto





Foto	Produto	Descrição	Indicação	Quantidade	CA
<input type="checkbox"/> 	Máscara de solda Speedglas™ 100	Compatível com os Capacetes 3M H-700, sem partes metálicas, três posições de uso. Excelente durabilidade e custo/benefício.	Proteção da cabeça e da face simultaneamente		36527
<input type="checkbox"/> 	Óculos de Segurança 3M™ Solus 1000	Lentes em policarbonato que protegem contra radiações UVA e UVB, com exclusivo tratamento antirrisco e anti-embaçante 3M Scotchgard™.	Proteção contra impactos de partículas e luminosidade intensa (no caso das lentes cinza).		39190

EPIs para o processo de solda

Confira abaixo todos os EPIs da 3M indicados para proteger o soldador.

Selecione os itens para o seu processo, indique a quantidade necessária e use esse arquivo para compartilhar com o seu time ou para fazer uma cotação com o seu distribuidor:

 Ruído					
Foto	Produto	Descrição	Indicação	Quantidade	CA
<input type="checkbox"/> 	Peltor™ H9P3E-02	Haste acoplável ao capacete 3M H-700, Espuma com agente bactericida e película antiumidade, impede o acúmulo de água.	Ambientes climatizados e com baixas temperaturas.		29704
<input type="checkbox"/> 	Protetor Auricular 3M™ Pomp Plus	Reutilizável, prático e com alto nível de atenuação, excelente flexibilidade e acabamento	Projetado para inserção no canal auditivo.		5745

 Trabalho em Altura					
Foto	Produto	Descrição	Indicação	Quantidade	CA
<input type="checkbox"/> 	Ergo antichamas para espaços confinados Altiseg™	Cinturão tipo paraquedista com ancoragem peitoral, alças de conexão nos ombros, indicador de impacto, fivelas de engate rápido e fivelas reguladoras.	Trabalho de solda em altura.		35317 35161 35570
<input type="checkbox"/> 	Talabarte em Y55 - PTI 074 Altiseg™	Confeccionado em fita de poliéster com tratamento retardante à chama, ganchos de aço, dupla trava, absorvedor de energia, parada de queda com absorção de impacto.	Trabalho de solda em altura.		
<input type="checkbox"/> 	Trava-queda retrátil em cabo de aço Altiseg™	Desenvolvido como solução econômica contra quedas sem comprometer desempenho ou segurança, sistema de freio com sensor de velocidade.	Trabalho de solda em altura.		

Atenção: A 3M não se responsabiliza por inexactidão, desatualização, erro ou omissão das informações prestadas neste documento, sendo certo que sua posição é considerada uma recomendação ou sugestão, cabendo ao solicitante consultar um profissional e utilizar o EPI adequado ao risco existente nos locais em que trabalhar, atendidas as peculiaridades de cada atividade profissional, nos termos da NR6 do Ministério do Trabalho e Emprego.