

Automotiva



Soluções de proteção para indústria automotiva



Porque todos nós temos alguém esperando que voltemos para casa em segurança

A DuPont está mais focada do que nunca em oferecer soluções de proteção inovadoras e assistência técnica especializada e adaptada às necessidades concretas dos trabalhadores da indústria automotiva do mundo inteiro.

Porque a sua segurança é importante para nós. Os trabalhadores da indústria automotiva podem confiar nas pessoas, nos produtos e na inovação de primeira categoria que transformaram a DuPont em uma parceira de confiança na área de proteção pessoal.

Graças à sua ampla gama de soluções em equipamentos de proteção individual (EPI) líder no setor e a uma rede global de especialistas, técnicos especializados e fabricação de EPI, a DuPont é exclusivamente qualificada para fornecer a proteção e o conforto exigidos pelos trabalhadores para ajudá-los a enfrentar com confiança os perigos no local de trabalho.

Nossas marcas

Kevlar®

As luvas e mangas fabricadas pela DuPont™ Kevlar® oferecem a melhor proteção do setor contra os cortes e acrescentam resistência ao calor e ao fogo, ao mesmo tempo em que proporcionam a capacidade de manobra e o conforto que todos os trabalhadores desejam.

Nomex®

A DuPont™ Nomex® - disponível em diferentes cores e em tecido ou malha - oferece um portfólio de produtos de proteção comprovado e submetido a testes que continuam cumprindo ou até superam os padrões globais de proteção contra o calor, as chamas e arco elétrico.

Tyvek®

O vestuário DuPont™ Tyvek® possui uma barreira protetora integrada ao material, que oferece uma maior proteção para repelir aerossóis e líquidos inorgânicos de baixa concentração, ao mesmo tempo em que impede a aderência de partículas sólidas.

Tychem®

As luvas e vestuário DuPont™ Tychem® fazem parte de um sistema único de proteção completa contra uma ampla variedade de substâncias químicas perigosas.

ProShield®

As roupas DuPont™ ProShield® oferecem proteção contra sujeira e fuligem em trabalhos leves.

Seus funcionários estão realmente protegidos?

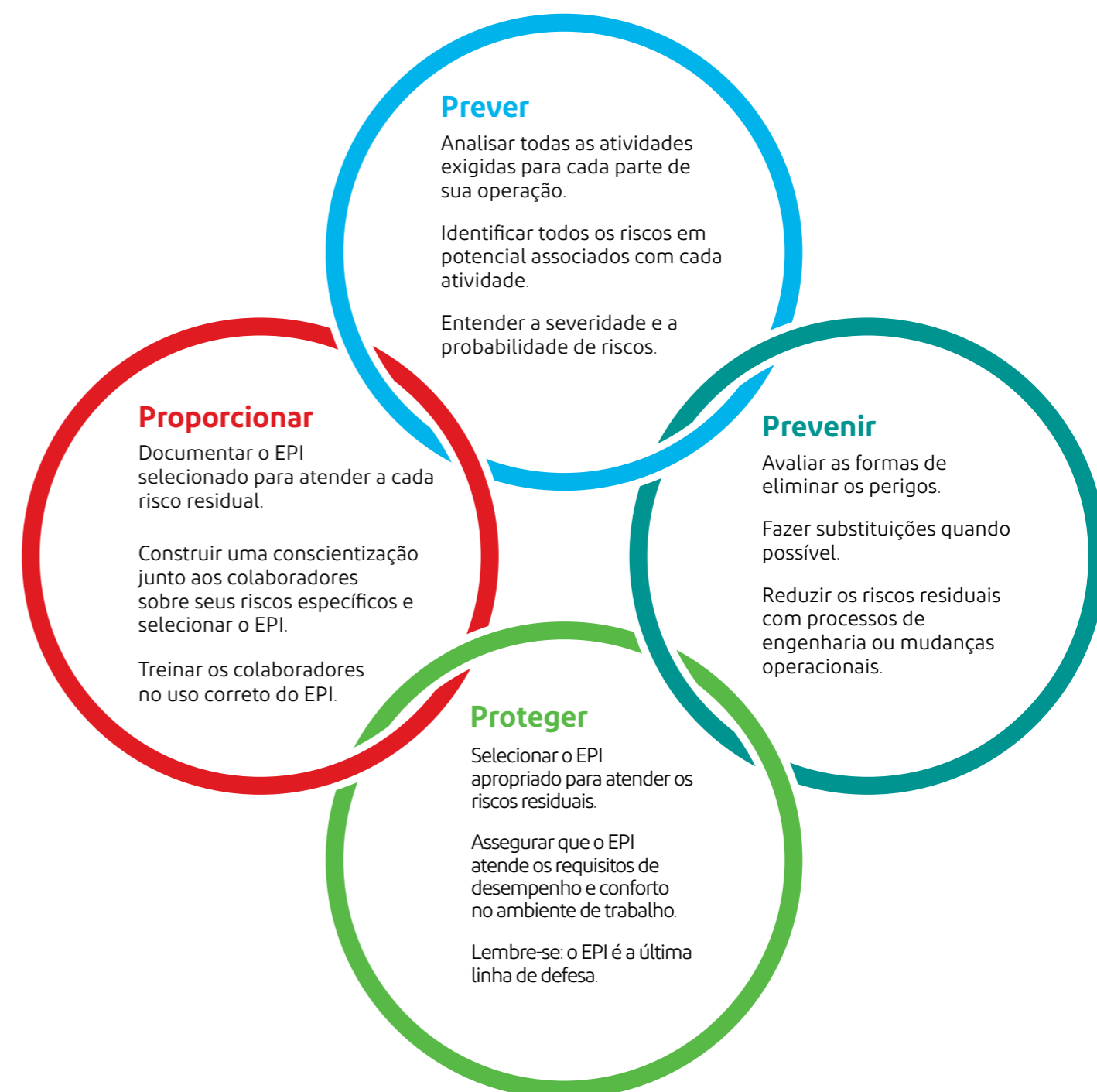


Os trabalhadores da indústria automotiva enfrentam muitos perigos no seu trabalho, como bordas afiadas, superfícies escorregadias e oleosas, perfurações, contato com o calor, substâncias químicas perigosas e exposição à poeira, solventes e pintura em aerossol, para mencionar apenas alguns deles.

Proporcionar aos trabalhadores a proteção necessária para os perigos que eles enfrentam é uma grande responsabilidade. A DuPont Proteção Pessoal possui conhecimentos profundos, uma especialização incomparável e um amplo portfólio de EPIs que ajudam a manter os seus funcionários seguros.

As soluções EPI da DuPont foram projetadas para cumprir ou até superar as normas mundiais de proteção e desempenho, como as da National Fire Protection Association (NFPA), International Safety Equipment Association (ISEA) e European Standards-International Organization for Standardization (EN-ISO).

Para ajudar durante o processo de tomada de decisões, que engloba desde a avaliação de riscos até a implementação, recomendamos o uso da metodologia 4P:





O equipamento de proteção individual para cada processo



Estamparia

Tarefas

Carga e descarga de prensas

Operação da oficina de prensagem

Perigos

Bordas afiadas

Superfícies oleosas e escorregadias

Para conferir uma lista completa de soluções em equipamentos de proteção individual, visite [SafeSPEC™](#).



Opções de EPIs disponíveis

Os trabalhadores da estamparia em metal utilizam luvas e mangas que proporcionam a melhor combinação entre resistência aos cortes e perfurações, aderência e capacidade de manobra.



Defender - Uniluvas

A sensação de proteção com uma luva 100% Kevlar®, oferece proteção contra cortes e proteção térmica com conforto, flexibilidade e destreza. Um reforço de couro no polegar aumenta a durabilidade.

EN 388:2016



3542F

EN 407



X2XXXX



Max Defender - Uniluvas

Essas mangas contam com uma mistura de Kevlar® e aço para oferecer uma alta resistência contra cortes (nível F) e à perfuração.

EN 388:2016



4544F



DNY HiShieldGrip® - Danny

Luva composta por fio de aço, fibra de vidro, elastano e nylon, revestida de látex em uma construção diferenciada, com um tipo de ventosa que oferece uma melhor aderência, grande proteção física e maior destreza. Ideal para atividades pesadas e oleosas.

EN 388



2543F

EN 407



X2XXXX



MCR Hero™ SX93860 com reforço de dedão

Luva resistente ao corte e ao calor, fabricada com Kevlar® e aço. Contém um reforço em Kevlar® para maior proteção contra cortes. Ideal para atividades de manutenção a seco.

EN 388:2016



1541F

EN 407:2004



02XXXX



7200R51 - Prentex

Fabricada com fio de aço inoxidável, revestida de fio de Kevlar®. Um lado salpicado em PVC. Maior resistência ao corte e excelente relação custo-benefício. O PVC marmorizado oferece uma maior aderência.

IRAM 3607



1441



7860R51 - Prentex

Fio de fibra de vidro que combina as propriedades térmicas de Kevlar® com fio de fibra de vidro + elastano, oferecendo maior conforto e maciez ao toque. Excelente proteção contra o corte da folha. Com palma salpicada de PVC para uma melhor aderência.

IRAM 3607



1541

Para um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto, combinado com uma barreira inerente contra partículas finas ou sujeira:



Tyvek® 500

Tyvek® é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As vestimentas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 micron de tamanho), enquanto oferecem conforto ao usuário graças ao fato de serem leves e respiráveis.



Oficina de carroçaria

Tarefas

Carga de componentes no sistema de montagem

Retoques de soldagem

Inspeção visual e tátil de componentes

Perigos

Bordas afiadas

Superfícies oleosas e escorregadias

Contato com o calor

Para conferir uma lista completa de soluções em equipamentos de proteção individual, visite [SafeSPEC™](#).



Opções de EPIs disponíveis

Os funcionários da oficina usam luvas e mangas que proporcionam a melhor combinação entre resistência aos cortes, às perfurações e ao calor, aderência e capacidade de manobra.



DNY MasterShield® - Danny

Fabricada em Kevlar® com fio de aço, fibra de vidro, revestida de PU para maior aderência e excelente proteção contra cortes e abrasão. Indicada para o uso em tarefas como montagem e manipulação de vidro.

EN 388



4543F

EN 407



X2XXXX



MCR Hero™ SX93861

Feita com uma combinação de Kevlar® e aço, essa luva oferece máxima proteção contra cortes. O couro na palma ajuda a ter uma melhor aderência e melhora a alta proteção térmica de Kevlar®.

EN 388:2016



4544F

EN 407: 2004



02XXXX



Solder - Uniluvras

Luva resistente ao corte e ao calor, fabricada com Kevlar® e couro. A luva contém couro interna e externamente para proteger contra respingos de soldagem e faíscas, ao mesmo tempo em que melhora a flexibilidade do trabalhador.

EN 388:2016



4544F

EN 407



43423X



Defender - Uniluvras

A sensação de proteção com uma luva Kevlar® e uma luva de aço, oferece proteção contra cortes e proteção térmica com conforto, flexibilidade e destreza. Um reforço de couro no polegar aumenta a durabilidade.

EN 388:2016



3542F

EN 407



X2XXXX



78600R51 - Prentex

Fio de fibra de vidro que combina as propriedades térmicas de Kevlar® com o fio de fibra de vidro + elastano, oferecendo maior conforto e suavidade ao tato. Excelente proteção contra o corte da folha, com palma salpicada de PVC para uma melhor aderência.

IRAM 3607



1541



Oficina de carroçaria

Tarefas

Carga de componentes no sistema de montagem

Retoques de solda

Inspeção visual e tátil de componentes

Perigos

Bordas afiadas

Superfícies oleosas e escorregadias

Contato com o calor

Para conferir uma lista completa de soluções em equipamentos de proteção individual, visite [SafeSPEC™](#).



Opções de EPIs disponíveis

Os funcionários da oficina utilizam luvas e mangas que proporcionam a melhor combinação de resistência aos cortes, às perfurações e ao calor, aderência e capacidade de manobra.



82100P00 - Prentex

Com fio de Kevlar®, um acolchoado 100% algodão, 4 câmaras de ar para isolamento térmico e punho de couro. Confeccionada em tecido especial Terrycloth de textura compacta, fechada e grossa, com alta resistência ao corte e abrasão, proteção a altas e baixas temperaturas.

IRAM 3607



2341



Tyvek® 500

Tyvek® 500 é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As roupas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 micron de tamanho), enquanto oferecem conforto ao usuário graças ao fato de serem leves e respiráveis.



Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Um tecido leve e duradouro que utiliza a resistência do tecido Tyvek® e um revestimento de polietileno. Tychem® 2000 oferece uma barreira de proteção contra a permeação durante, pelo menos, 30 minutos contra mais de 40 riscos químicos.



Montagem de motores

Tarefas

Acoplar componentes pequenos ao bloco do motor

Perigos

Bordas afiadas

Superfícies oleosas e escorregadias

Para conferir uma lista completa de soluções em equipamentos de proteção individual, visite SafeSPEC™.



DuPont - SafeSPEC

Opções de EPIs disponíveis

Os trabalhadores da montagem de motores utilizam luvas e mangas que proporcionam a melhor combinação entre resistência aos cortes e às perfurações, aderência e capacidade de manobra.



DNY Topster® - Danny

Luva com conforto e tato, muito leve, revestida com espuma de nitrilo com fio de aço e Kevlar® na composição. Alta resistência ao corte, excelente destreza e excelente ergonomia para trabalhar com peças oleosas.

EN 388



4321C

EN 407



X2XXXX



DNY Dexlite® - Danny

Luva com conforto e tato, muito leve, revestida de PU e com elastano na composição. Excelente destreza e grande ergonomia para trabalhar com peças pequenas secas ou molhadas.

EN 388



3221B

EN 407



X1XXXX



Light Cut Flex - Uniluvras

Essa luva combina a resistência do Kevlar® e o conforto do Nylon. Proporciona uma proteção média ao corte com uma alta aderência com aplicações de PVC na palma.

EN 388:2016



4344C



78600R51 - Prentex

Fio de fibra de vidro que combina as propriedades térmicas de Kevlar® com fio de fibra de vidro + elastano, oferecendo maior conforto e maciez ao toque. Excelente proteção contra o corte da folha. Com palma salpicada de PVC para uma melhor aderência.

IRAM 3607



1541



72700R61 - Prentex

Aço inoxidável envolto em fio de Kevlar®, com um lado laminado em PVC. Proporciona uma excelente resistência ao corte.

IRAM 3607



1541

Para um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto, combinado com uma barreira inerente contra partículas finas e/ou químicos:



ProShield® 50 / ProShield® 60

Feitas de película microporosa, proporcionam uma barreira limitada contra uma variedade de aerossóis não perigosos, respingos de líquidos leves e partículas secas. As vestimentas são leves e oferecem conforto e mobilidade.



Tyvek® 500

Tyvek® 500 é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As vestimentas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 micron de tamanho), ao mesmo tempo em que oferecem conforto ao usuário graças ao fato de serem leves e respiráveis.



Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Um tecido leve e duradouro que utiliza a resistência do tecido Tyvek® e um revestimento de polietileno. Tychem® 2000 oferece uma barreira de proteção contra a permeação durante, pelo menos, 30 minutos contra mais de 40 riscos químicos.



Oficina de pintura

Tarefas

Lixamento e pulverização

Correção de imperfeições

Retoques

Inspeção visual e tátil da superfície

Perigos

Exposição à poeira, solventes e pintura em aerossol

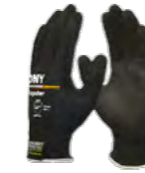
Para conferir uma lista completa de soluções em equipamentos de proteção individual, visite SafeSPEC™.



DuPont - SafeSPEC

Opções de EPIs disponíveis

Os trabalhadores da oficina de pintura utilizam luvas e mangas que proporcionam a melhor combinação entre proteção, aderência e capacidade de manobra, e vestimentas que protejam contra as substâncias químicas e os solventes da oficina.



DNY Topster® - Danny

Luva com conforto e toque, muito leve, revestida com espuma de nitrilo com fio de aço e Kevlar® na composição. Alta resistência ao corte, excelente destreza e excelente ergonomia para trabalhar com peças oleosas.

EN 388



4321C

EN 407



X2XXXX



DNY Dexlite® - Danny

Luva com conforto e toque, muito leve, revestida de PU e com elastano na composição. Excelente destreza e grande ergonomia para trabalhar com peças pequenas secas ou molhadas.

EN 388



3221B

EN 407



X1XXXX



Clean Cut Flex - Uniluvras

Uma luva 100% Kevlar® (amarela ou preta). Confeccionada com fio texturizado, essa luva tem uma alta resistência à abrasão e durabilidade. A tecnologia limpa é ideal para aplicações onde é necessário um baixo nível de contaminação.

EN 388:2016



2243X



78600R51 - Prentex

Fio de fibra de vidro, que combina as propriedades térmicas Kevlar® com o fio de fibra de vidro + elastano, proporcionando maior conforto e maciez ao toque. Excelente proteção contra o corte da folha. Com palma salpicada de PVC para uma melhor adesão.

IRAM 3607



1541



72700R61 - Prentex

Aço Inoxidável, envolto em fio de Kevlar®, com um lado laminado em PVC. Proporciona uma excelente resistência ao corte.

IRAM 3607



1541

Para um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto, combinado com uma barreira inerente contra partículas finas e/ou químicos:



Tyvek® 500

Tyvek® 500 é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As vestimentas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 micron de tamanho), ao mesmo tempo em que oferecem conforto ao usuário graças ao fato de serem leves e respiráveis.



Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Um tecido leve e duradouro que utiliza a resistência do tecido Tyvek® e um revestimento de polietileno. Tychem® 2000 oferece uma barreira de proteção contra a permeação durante, pelo menos, 30 minutos contra mais de 40 riscos químicos.



Montagem final

Tarefas

União da carroceria com o chassi ou com o chassi auxiliar

Conexão da carroceria com os componentes mecânicos

Instalação do arnês de fixação

Instalação do interior

Inspeção final do veículo completo

Correção de falhas

Perigos

Contato elétrico

Bordas afiadas

Sujeira

Para conferir uma lista completa de soluções de equipamentos de proteção individual, visite SafeSPEC™.



Opções de EPIs disponíveis

Os trabalhadores da montagem final utilizam luvas que proporcionam a melhor combinação entre resistência a cortes, perfurações e calor, aderência e capacidade de manobra.



Grip Cut Flex - Uniluvras

Proteção extrema contra cortes com fio de engenharia Kevlar® com aço. Proporciona uma alta aderência com aplicações de PVC na palma.

EN 388:2016



4544F



DNY Topster® - Danny

Luva com conforto e toque muito leve, revestida com espuma de nitrilo com fio de aço e Kevlar® na composição. Alta resistência ao corte, excelente destreza e excelente ergonomia para trabalhar com peças oleosas.

EN 388



4321C

EN 407



X2XXXX



Hero™ SX93860 - MCR

Luva resistente ao corte e ao calor, fabricada com Kevlar® e aço. Contém um reforço em Kevlar® para maior proteção contra cortes. Ideal para atividades de manutenção a seco.

EN 388:2016



1541F

EN 407:2004



X2XXXX



DNY LiteForce® - Danny

Feita de Kevlar® com fibra de vidro, fio de aço e nylon, coberta de espuma de nitrilo para maior proteção das partes oleosas. Indicada para uso nos trabalhos pesados, com alta resistência na manipulação de peças cortantes e boa maleabilidade.

EN 388:2016



1541F

EN 407:2004



X2XXXX



70100R51 - Prentex

Essas luvas oferecem a proteção multiriscos de Kevlar® para uma proteção excepcional contra cortes e proteção térmica; os pontos de cloreto de vinila (PVC) na palma possibilitam uma melhor aderência.

IRAM 3607



2241



68700R51 - Prentex

Luva feita com fio de fibra de vidro Kevlar® + poliéster preto. Ideal para tarefas que exijam máxima proteção contra cortes e maior resistência à abrasão.

IRAM 3607



2541

Para um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto, combinado com uma barreira inerente contra partículas finas e/ou químicos:



ProShield® 50 / ProShield® 60

Feitos de película microporosa, proporcionam uma barreira limitada contra uma variedade de aerossóis não perigosos, respingos de líquidos leves e partículas secas. As roupas são leves e oferecem conforto e mobilidade.



Tyvek® 500

Tyvek® 500 é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As vestimentas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 microm de tamanho), ao mesmo tempo em que oferecem conforto ao usuário graças ao fato de serem leves e respiráveis.



Logística

Tarefas

Transferência de caixas e grandes componentes

Perigos

Bordas afiadas

Superfícies oleosas e escorregadias

Impacto

Para conferir uma lista completa de soluções de equipamentos de proteção individual, visite SafeSPEC™.



Opções de EPIs disponíveis

Os funcionários de logística utilizam luvas que proporcionam a melhor combinação entre resistência aos cortes e às perfurações, aderência e capacidade de manobra.



Clean Master Cut Flex - Uniluvras

Uma mistura de nylon e Kevlar® que proporciona uma proteção média contra cortes, coberta com nitrilo, e oferece uma excelente aderência e destreza.

EN 388:2016



4331D

EN 407:2004



X1XXXX



DNY Dexlite® - Danny

Luva com conforto e toque muito leve, revestida de PU e com elastano na composição. Excelente destreza e grande ergonomia para trabalhar com peças pequenas secas ou molhadas.

EN 388



3221B

EN 407



X1XXXX



MCR Hero™ Pigmentada SX93847

Combinando a força do Kevlar® e o aço, essa luva oferece uma excelente destreza e conforto. A palma pontilhada adiciona mais aderência para trabalhar com superfícies escorregadias.

EN 388:2016



4542F



70100R51 - Prentex

Essas luvas oferecem a proteção multirrisco de Kevlar® para uma proteção excepcional contra cortes e térmica; os pontos de cloreto de vinila (PVC) na palma permitem uma melhor aderência.

IRAM 3607



2241

Para um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto, combinado com uma barreira inerente contra partículas finas e/ou químicos:



Tyvek® 500

Tyvek® 500 é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As vestimentas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 microm de tamanho), ao mesmo tempo em que oferecem conforto ao usuário graças ao fato de serem leves e respiráveis.



Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Um tecido leve e duradouro que utiliza a resistência do tecido Tyvek® e um revestimento de polietileno. Tychem® 2000 oferece uma barreira de proteção contra a permeação durante, pelo menos, 30 minutos contra mais de 40 riscos químicos.



Manutenção

Tarefas

Manutenção de sistemas elétricos

Reparação de sistemas mecânicos e veículos

Perigos

Arco elétrico

Bordas afiadas

Perigos químicos

Superfícies oleosas e escorregadias

Impacto

Para conferir uma lista completa de soluções de equipamentos de proteção individual, visite SafeSPEC™.



Opções de EPIs disponíveis

Os trabalhadores da manutenção utilizam luvas que proporcionam a melhor combinação entre multiproteção, aderência e capacidade de manobra, e roupas que os protejam contra substâncias químicas, solventes e perigos elétricos.



Master Cut Flex - Uniluvras

Essas luvas, que contam com uma mistura de Kevlar® e aço, oferecem uma alta resistência ao corte (nível F) e maior destreza. O couro na palma possibilita uma melhor aderência e uma maior resistência à abrasão e às perfurações.

EN 388:2016



4244E



Nomex® Essential Arc

Nomex® Essential Arc foi projetada para proporcionar proteção contra o arco elétrico para os trabalhadores que realizam atividades elétricas. Além de suas propriedades mecânicas, também oferece maior durabilidade, o que pressupõe menos substituições da vestimenta. Nomex® é resistente a muitas substâncias químicas e as manchas de óleo são removidas com mais facilidade do que na vestimenta de algodão padrão.

EN ISO 11612



A1 B1 C1 F1

IEC 61482-1-1



ATPV >8 cal/cm²

EN 1149



Nomex® Arc

Nomex® Arc é um tecido dupla face que oferece >8 cal/cm² de ATPV contra arco elétrico, respaldado pelo legado de proteção Nomex® contra fogo. Essa proteção inerente não se desgasta com o uso nem com as lavagens.

EN ISO 11612



A1 B1 C1 F1

IEC 61482-1-1



ATPV >8 cal/cm²

EN 1149



ProShield® 20 SFR

Feito de não-tecido SMS de polipropileno retardante ao fogo e não halogenado, proporciona uma proteção limitada contra a propagação de fogo, além da proteção contra partículas e respingos de líquidos limitados ou aerossóis de líquidos à base de água. Essa vestimenta deve ser utilizada sobre uma roupa FR primária, por exemplo, uma roupa feita de Nomex® Essential Arc.



CAT. III



Tipo 5



Tipo 6

EN 1149-5



EN 14116



Índice 1



Arctátil - Uniluvras

Feita com Kevlar® e Nomex®, atingindo o arco elétrico ATPV Categoria 3 e 36 cal/cm². Oferece uma excelente proteção com conforto contra o risco de arco elétrico, acidentes causados pelo calor repentino e contra riscos mecânicos. Com revestimento antichamas na palma e na ponta dos dedos.

EN 388:2016



Para um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto, combinado com uma barreira inerente contra partículas finas:



ProShield® 50 / ProShield® 60

Feitos de película microporosa, proporcionam uma barreira limitada contra uma variedade de aerossóis não perigosos, respingos de líquidos leves e partículas secas. As vestimentas são leves e oferecem conforto e mobilidade.



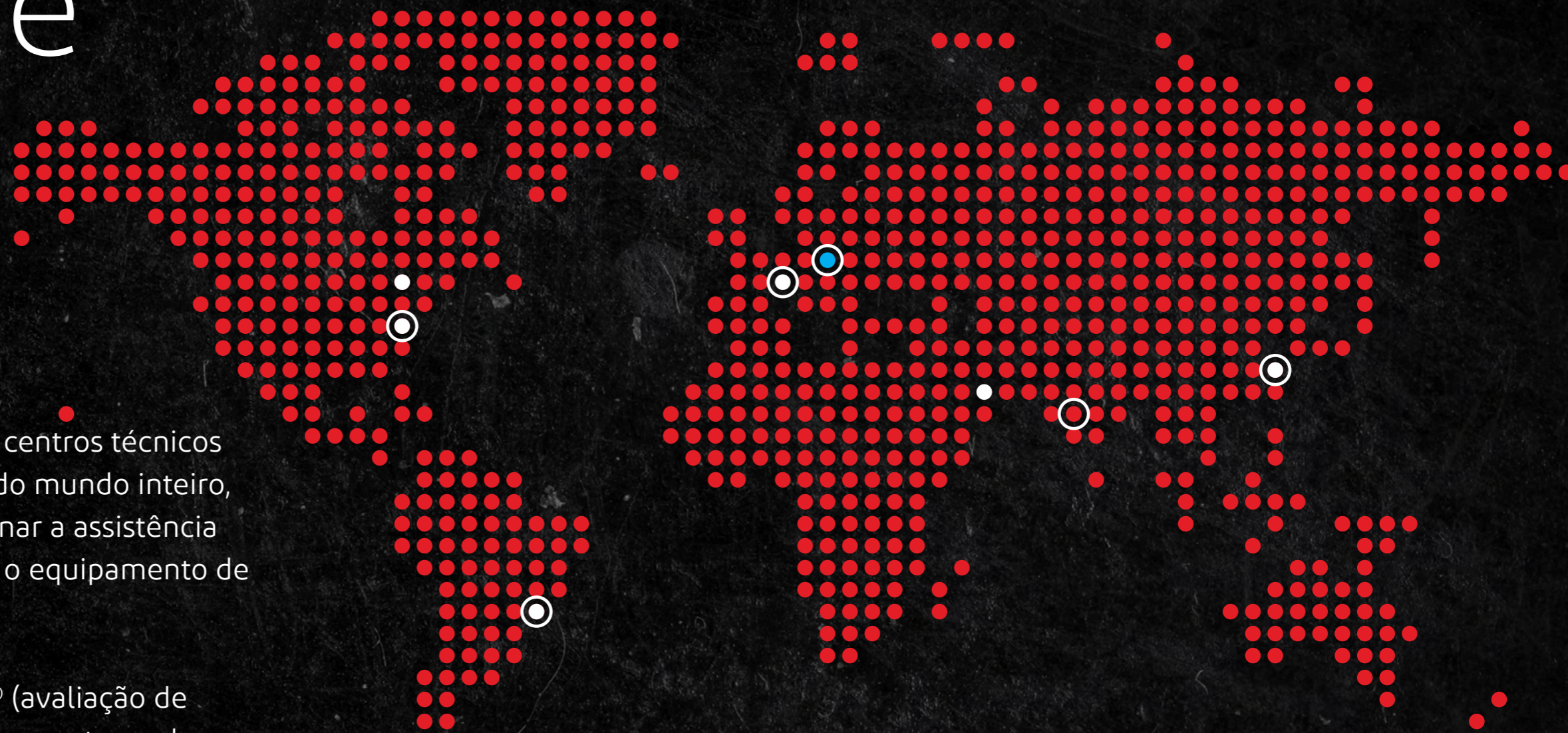
Tyvek® 500

Tyvek® 500 é permeável tanto ao ar quanto ao vapor de água, mas repele os líquidos e aerossóis à base de água. As vestimentas Tyvek® 500 oferecem uma excelente barreira contra as partículas finas e as fibras (de até 1,0 microm de tamanho), ao mesmo tempo em que oferecem conforto ao usuário graças ao fato de ser leve e respirável.

Sua segurança é o motor da nossa inovação



Alcance global



Com operações em 96 países e centros técnicos que contam com especialistas do mundo inteiro, estamos aqui para te proporcionar a assistência necessária na hora de escolher o equipamento de proteção individual adequado.

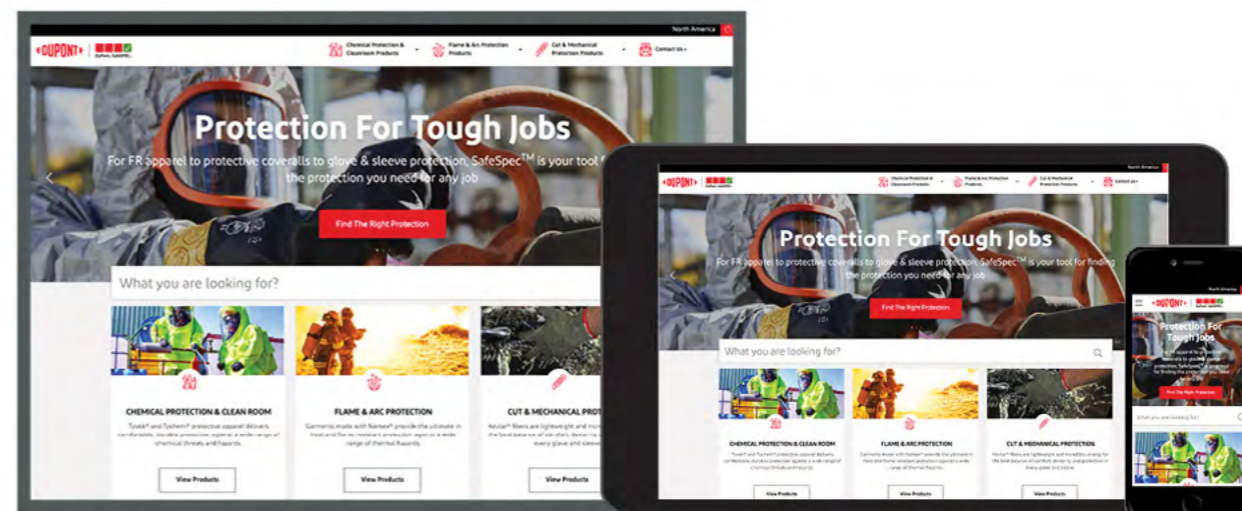
Nossas unidades Thermo-Man® (avaliação de lesões por queimaduras térmicas em tamanho real) e Arc-Man® (avaliação de lesão por arco elétrico) fornecem demonstrações práticas que ajudam a informar os diretores de segurança sobre a durabilidade e a resistência ao calor, ao fogo e aos arcos elétricos que fornecem os equipamentos da DuPont Proteção Pessoal.

Estamos à sua disposição

O SafeSPEC™, nossa poderosa ferramenta web, pode te ajudar a encontrar a vestimenta DuPont adequada para perigos químicos, ambientes controlados, térmicos, de arco elétrico e mecânicos.

SafeSPEC™ dispõe de um banco de dados e testes de permeação completo, que permite que você faça pesquisas de acordo com o risco ou indústria para te ajudar a encontrar a proteção adequada para o seu trabalho.

safespec.dupont.com.br



<DUPONT>

Kevlar | **Nomex** | **Tyvek** | **Tychem** | **ProShield**

Proteção Individual DuPont
safespec.dupont.com.br
dupont.com.br

Estas informações são baseadas em dados técnicos que a DuPont acredita serem confiáveis. Estão sujeitas à revisão como conhecimento adicional e experiências são adquiridas. DuPont não garante os resultados e não assume nenhuma obrigação ou responsabilidade associada a tais informações. É responsabilidade do usuário determinar o equipamento de proteção individual adequado e necessário. As informações contidas neste documento refletem o desempenho de determinados tecidos sob condições controladas. É destinado para uso informativo por pessoas com capacitação técnica para avaliação sob suas condições para fins específicos a seu próprio critério e risco. Qualquer pessoa que pretenda utilizar estas informações deve verificar, primeiro, se o equipamento de proteção individual selecionado é adequado ao uso pretendido. Sobre dados específicos, contate o fabricante do equipamento de proteção individual. Se o tecido estiver rasgado ou furado, o usuário final deve deixar de usar o equipamento de proteção individual em tais condições para evitar danos posteriores. Uma vez que o uso está fora de nosso controle, DUPONT NÃO GARANTE, EXPRESSA OU IMPLICITAMENTE, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, NENHUMA GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO PARA UM USO PARTICULAR E NÃO ASSUME NENHUMA RESPONSABILIDADE ASSOCIADA A QUALQUER USO DESSAS INFORMAÇÕES. Estas informações não atribuem licença para operar sob, nem são recomendações para infringir qualquer marca comercial, patente ou informações técnicas da DuPont ou outros que cobrem qualquer material ou seu uso. DuPont™, o logotipo Oval da DuPont e todas as marcas comerciais e marcas de serviço indicadas com TM, SM ou ® são de propriedade das afiliadas da DuPont de Nemours, Inc. a menos que seja indicada de outra forma. DNY DexLite® e DNY Topster® são marcas registradas da DVT Comércio, Importação e Exportação LTDA; Force Cut Flex, Max Grip, Max Defender, Grip Defender, Master Cut Flex, Solder, Arctátil e Cobertura Arctátil são marcas registradas de Unilivas®; e Saranex™ é marca comercial da Dow Chemical Company.

© 2020 DuPont. (10/20)

 **DuPont Personal Protection**
 **@DuPontPPE**