

Automotriz



# Soluciones de protección para aplicaciones en la industria automotriz



# Porque todos tenemos a alguien que espera que volvamos a casa con seguridad

DuPont está más centrada que nunca en brindar soluciones de protección innovadoras, y asistencia técnica experta y adaptada a las necesidades concretas de los trabajadores de la industria automotriz de todo el mundo.

Porque su seguridad nos importa, los trabajadores de la industria automotriz pueden confiar en las personas, los productos y la innovación de primera categoría que han convertido a DuPont en un socio de confianza en materia de protección personal.

Gracias a su amplia gama de soluciones de equipos de protección personal (EPP) líder en el sector y a una red global de especialistas, expertos técnicos y fabricación de EPP, DuPont está especialmente calificada para suministrar la protección y la comodidad que requieren los trabajadores para ayudarles a afrontar con confianza los peligros en el lugar de trabajo.

## Nuestras marcas

---

### **Kevlar®**

Los guantes y mangas fabricados con DuPont™ Kevlar® ofrecen la mejor protección del sector contra los cortes e integran resistencia al calor y al fuego, a la vez que proporcionan la capacidad de maniobra y comodidad que desean todos los trabajadores.

### **Nomex®**

DuPont™ Nomex® -disponible en distintos colores y en tela tejida o de punto- ofrece una cartera de productos de protección probada y sometida a pruebas que siguen cumpliendo o incluso supera los estándares globales de protección contra el calor, las llamas y arco eléctrico.

### **Tyvek®**

Los trajes DuPont™ Tyvek® llevan una barrera protectora integrada en el material que ofrece mayor protección para repeler aerosoles y líquidos inorgánicos de baja concentración a la vez que impide la adherencia de partículas sólidas.

### **Tychem®**

Los guantes y las prendas DuPont™ Tychem® forman parte de un único sistema de protección completa contra una amplia variedad de sustancias químicas peligrosas.

### **ProShield®**

Las prendas DuPont™ ProShield® ofrecen protección contra suciedad y mugre en trabajos ligeros.

\*Contacte a su representante de ventas DuPont para conocer la disponibilidad de cada producto en su región o país.

# ¿Sus trabajadores están realmente protegidos?

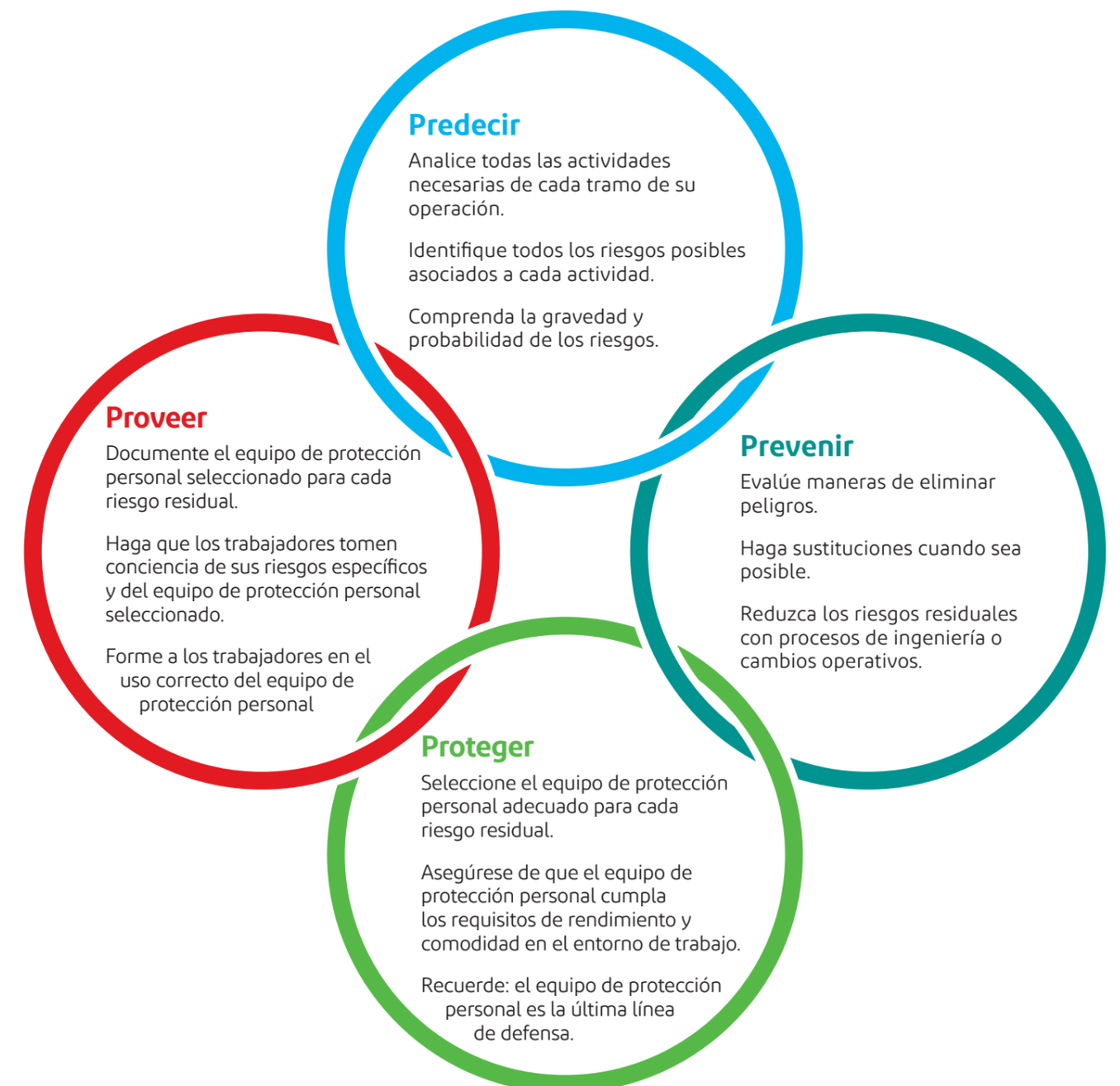


Los trabajadores de la industria automotriz afrontan muchos peligros en su trabajo, como bordes afilados, superficies resbaladizas y aceitosas, perforaciones, contacto con el calor, sustancias químicas peligrosas y exposición a polvo, solventes y pintura en aerosol, por mencionar solo algunos de ellos.

Proporcionar a los trabajadores la protección que necesitan para los peligros que afrontan es una gran responsabilidad. DuPont Personal Protection posee los conocimientos profundos, una especialización sin rival y un amplio portafolio de EPP que ayudan a mantener seguros a sus trabajadores.

Las soluciones EPP de DuPont están diseñadas para cumplir o incluso sobrepasar las normas mundiales de protección y rendimiento, como los de la National Fire Protection Association (NFPA), International Safety Equipment Association (ISEA) y European Standards-International Organization for Standardization (EN-ISO).

**Como ayuda durante el proceso de tomar decisiones, que abarca desde la evaluación de riesgos hasta la implementación, recomendamos el uso de la metodología 4P:**





# Equipo de protección personal para cada proceso



## Estampado

### Actividades

Carga y descarga de prensas

Operación del taller de prensado

### Peligros

Bordes afilados

Superficies aceitosas y resbaladizas

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite [SafeSPEC™](#).



### Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores de estampado en metal utilizan guantes y mangas que proporcionen la mejor combinación de resistencia a los cortes y a las perforaciones, agarre y capacidad de maniobra.



#### Defender - Uniluvas

La sensación de protección con un guante 100% Kevlar®, brinda protección contra cortes y protección térmica con comodidad, flexibilidad y destreza. Un refuerzo de cuero en el pulgar aumenta la durabilidad.

EN 388:2016



3542F

EN 407



X2XXXX



#### Max Defender - Uniluvas

Estas mangas cuentan con una mezcla de Kevlar® y acero para brindar una alta resistencia al corte (nivel F) con alta resistencia a la perforación.

EN 388:2016



4544F



#### DNY HiShieldGrip® - Danny

Guante compuesto por hilo de acero, fibra de vidrio, elastano y nylon, recubierto en látex en una construcción diferenciada, con un tipo de ventosa que brinda un mejor agarre, gran protección física y mayor destreza. Ideal para actividades pesadas y aceitosas.

EN 388



2543F

EN 407



X2XXXX



#### MCR Hero™ SX93860 con refuerzo de pulgar

Guante resistente al corte y al calor fabricado con Kevlar® y acero. Contiene un refuerzo en Kevlar® para mayor protección contra cortes. Ideal para actividades de mantenimiento en seco

EN 388:2016



1541F

EN 407:2004



02XXXX



#### 72000R51 - Prentex

Fabricado con hilo de acero inoxidable envuelto en hilo de Kevlar®. Una cara moteada en PVC. Mayor resistencia al corte y excelente equilibrio entre costo y rendimiento. El PVC jaspeado brinda una mayor adherencia.

IRAM 3607



1441



#### 78600R51 - Prentex

Hilo de fibra de vidrio, que combina las propiedades térmicas del Kevlar® con el hilo de fibra de vidrio + elastano, aportando mayor comodidad y suavidad al tacto. Excelente protección contra el corte de la hoja. Con palma moteada de PVC para un mejor agarre.

IRAM 3607



1541

Para un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad, combinado con una barrera inherente contra partículas finas o suciedad:



#### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.



# Taller de chapa y pintura

## Actividades

Carga de componentes en el sistema de montaje

Retoques de soldadura

Inspección visual y táctil de componentes

## Peligros

Bordes afilados

Superficies aceitosas y resbaladizas

Contacto con calor

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



DuPont - SafeSPEC

## Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores del taller utilizan guantes y mangas que proporcionen la mejor combinación de resistencia a los cortes, a las perforaciones y al calor, agarre y capacidad de maniobra.



### DNY MasterShield® - Danny

Fabricado en Kevlar® con hilo de acero, fibra de vidrio, recubierto de PU para mayor agarre y excelente protección contra cortes y abrasión. Indicado para usar en tareas como montaje y manipulación de vidrio.



4543F



X2XXXX



### MCR Hero™ SX93861

Tejido con la combinación de Kevlar® y acero, este guante ofrece la máxima protección contra cortes. El cuero en la palma ayuda a tener un mejor agarre y mejora la alta protección térmica de Kevlar®.



4544F



02XXXX



### Solder - Uniluvas

Guante resistente al corte y al calor fabricado con Kevlar® y cuero. El guante contiene cuero interna y externamente para proteger contra salpicaduras de soldadura y chispas, mientras mejora la flexibilidad del trabajador.



4544F



43423X



### Defender - Uniluvas

La sensación de protección con un guante de Kevlar® y un guante de acero, brinda protección contra cortes y protección térmica con comodidad, flexibilidad y destreza. Un refuerzo de cuero en el pulgar aumenta la durabilidad.



3542F



X2XXXX



### 78600R51 - Prentex

Hilo de Fibra de Vidrio, que combina las propiedades térmicas de Kevlar® con el hilo de fibra de vidrio + elastano, brindando mayor comodidad y suavidad al tacto. Excelente protección contra el corte de la hoja. Con palma moteada de PVC para un mejor agarre.



1541



# Taller de chapa y pintura

## Actividades

Carga de componentes en el sistema de montaje

Retoques de soldadura

Inspección visual y táctil de componentes

## Peligros

Bordes afilados

Superficies aceitosas y resbaladizas

Contacto con calor

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



DuPont - SafeSPEC

## Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores del taller utilizan guantes y mangas que proporcionen la mejor combinación de resistencia a los cortes, a las perforaciones y al calor, agarre y capacidad de maniobra.



### 82100P00 - Prentex

Con hilo de Kevlar®, con acolchado aislante 100% algodón, 4 cámaras de aire para aislamiento térmico y puño de cuero. Confeccionado en tejido especial Terrycloth de textura compacta, cerrada y gruesa, con alta resistencia al corte y abrasión, protección a altas y bajas temperaturas.



2341



### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.



### Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Un tejido ligero y duradero que utiliza la resistencia del tejido Tyvek® y un revestimiento de polietileno. Tychem® 2000 ofrece una barrera de protección contra la permeación durante al menos 30 minutos contra más de 40 riesgos químicos.



## Montaje de motores

### Actividades

Acoplar componentes pequeños al bloque motor

### Peligros

Bordes afilados

Superficies aceitosas y resbaladizas

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



DuPont - SafeSPEC™

### Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores de montaje de motores utilizan guantes y mangas que proporcionen la mejor combinación de resistencia a los cortes y a las perforaciones, agarre y capacidad de maniobra.



#### DNY Topster® - Danny

Guante con comodidad y tacto, muy ligero, revestido en espuma de nitrilo con hilo de acero y Kevlar® en la composición. Alta resistencia al corte, excelente destreza y excelente ergonomía para trabajar con piezas aceitosas.



4321C



X2XXXX



#### DNY Dexlite® - Danny

Guante con comodidad y tacto, muy ligero, recubierto de PU y con elastano en su composición. Excelente destreza y gran ergonomía para trabajar con piezas pequeñas secas o mojadas.



3221B



X1XXXX



#### Light Cut Flex - Uniluvas

Este guante combina la resistencia del Kevlar® y la comodidad del Nylon. Proporciona una protección media al corte con un alto agarre con aplicaciones de PVC en la palma.

EN 388:2016



4344C



#### 78600R51 - Prentex

Hilo de Fibra de Vidrio, que combina las propiedades térmicas de Kevlar® con el hilo de fibra de vidrio + elastano, brindando mayor comodidad y suavidad al tacto. Excelente protección contra el corte de la hoja. Con palma moteada de PVC para un mejor agarre.

IRAM 3607



1541



#### 72700R61 - Prentex

Acero inoxidable, envuelto en hilo de Kevlar®, con un lado laminado en PVC. Proporciona una excelente resistencia al corte.

IRAM 3607



1541

Para un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad, combinado con una barrera inherente contra partículas finas y/o químicos.



#### ProShield® 50 / ProShield® 60

Hechas de película microporosa, proporcionan una barrera limitada contra una variedad de aerosoles no peligrosos, salpicaduras de líquidos ligeros y partículas secas. Las prendas son ligeras y brindan comodidad y movilidad.



#### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.



#### Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Un tejido ligero y duradero que utiliza la resistencia del tejido Tyvek® y un revestimiento de polietileno. Tychem® 2000 ofrece una barrera de protección contra la permeación durante al menos 30 minutos contra más de 40 riesgos químicos.



## Taller de pintura

### Actividades

Lijado y pulverizado

Corrección de imperfecciones

Retoques

Inspección visual y táctil de la superficie

### Peligros

Exposición a polvo, solventes y pintura en aerosol

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



DuPont - SafeSPEC™

### Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores del taller de pintura utilizan guantes y mangas que proporcionen la mejor combinación de protección, agarre y capacidad de maniobra, y trajes que los protegen contra las sustancias químicas y los solventes en el taller.



#### DNY Topster® - Danny

Guante con comodidad y tacto, muy ligero, revestido en espuma de nitrilo con hilo de acero y Kevlar® en la composición. Alta resistencia al corte, excelente destreza y excelente ergonomía para trabajar con piezas aceitosas.



4321C



X2XXXX



#### DNY Dexlite® - Danny

Guante con comodidad y tacto, muy ligero, recubierto de PU y con elastano en su composición. Excelente destreza y gran ergonomía para trabajar con piezas pequeñas secas o mojadas.



3221B



X1XXXX



#### Clean Cut Flex - Uniluvas

Un guante 100% Kevlar® (amarillo o negro). Confeccionado con hilo texturizado, este guante tiene una alta resistencia a la abrasión y durabilidad. La tecnología limpia es ideal para aplicaciones donde se necesita un bajo nivel de contaminación.

EN 388:2016



2243X



#### 78600R51 - Prentex

Hilo de Fibra de Vidrio, que combina las propiedades térmicas de Kevlar® con el hilo de fibra de vidrio + elastano, aportando mayor comodidad y suavidad al tacto. Excelente protección contra el corte de la hoja. Con palma moteada de PVC para un mejor agarre.

IRAM 3607



1541



#### 72700R61 - Prentex

Acero inoxidable, envuelto en hilo de Kevlar®, con un lado laminado en PVC. Proporciona una excelente resistencia al corte.

IRAM 3607



1541

Para un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad, combinado con una barrera inherente contra partículas finas y/o químicos.



#### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.



#### Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Un tejido ligero y duradero que utiliza la resistencia del tejido Tyvek® y un revestimiento de polietileno. Tychem® 2000 ofrece una barrera de protección contra la permeación durante al menos 30 minutos contra más de 40 riesgos químicos.



## Montaje final

### Actividades

Unión de la carrocería con el bastidor o con el bastidor auxiliar

Conexión de la carrocería con los componentes mecánicos

Instalación del arnés de cableado

Instalación del interior

Inspección final del vehículo completo

Corrección de fallos

### Peligros

Contacto eléctrico

Bordes afilados

Contacto con calor

Suciedad

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



### Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores del montaje final utilizan guantes que proporcionen la mejor combinación de resistencia a los cortes, a las perforaciones y al calor, agarre y capacidad de maniobra.



#### Grip Cut Flex - Uniluvas

Protección extrema contra cortes con hilo de ingeniería Kevlar® con acero. Proporciona un alto agarre con aplicaciones de PVC en la palma.

EN 388:2016



4544F



#### DNY Topster® - Danny

Guante con comodidad y tacto, muy ligero, revestido en espuma de nitrilo con hilo de acero y Kevlar® en la composición. Alta resistencia al corte, excelente destreza y excelente ergonomía para trabajar con piezas aceitosas.

EN 388



4321C

EN 407



X2XXXX



#### Hero™ SX93860 - MCR

Guante resistente al corte y al calor fabricado con Kevlar® y acero. Contiene un refuerzo en Kevlar® para mayor protección contra cortes. Ideal para actividades de mantenimiento en seco.

EN 388:2016



1541F

EN 407:2004



X2XXXX



#### DNY LiteForce® - Danny

Hecho de Kevlar® con fibra de vidrio, hilo de acero y nylon, recubierto de espuma de nitrilo para mayor protección de las partes aceitosas. Indicado para uso en trabajos pesados, con alta resistencia en la manipulación de piezas cortantes y buena maleabilidad.

EN 388:2016



1541F

EN 407:2004



X2XXXX



#### 70100R51 - Prentex

Estos guantes brindan la protección multirriesgo de Kevlar® para una protección excepcional contra cortes y térmica; los puntos de cloruro de polivinilo (PVC) en la palma permiten un mejor agarre.

IRAM 3607



2241



#### 68700R51 - Prentex

Guante tejido con hilo de fibra de vidrio Kevlar® + poliéster negro. Ideal para tareas que requieren máxima protección anti-cortes y mayor resistencia a la abrasión.

IRAM 3607



2541

Para un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad, combinado con una barrera inherente contra partículas finas y/o químicos.



#### ProShield® 50 / ProShield® 60

Hechas de película microporosa, proporcionan una barrera limitada contra una variedad de aerosoles no peligrosos, salpicaduras de líquidos ligeros y partículas secas. Las prendas son ligeras y brindan comodidad y movilidad.



#### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.



## Logística

### Actividades

Traslado de cajas y grandes componentes

### Peligros

Bordes afilados

Superficies aceitosas y resbaladizas

Impacto

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



### Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores de logística utilizan guantes que proporcionen la mejor combinación de resistencia a los cortes y a las perforaciones, agarre y capacidad de maniobra.



#### Clean Master Cut Flex - Uniluvas

Una mezcla de nylon y Kevlar® que proporciona una protección media contra cortes, recubierto con nitrilo ofrece un excelente agarre y destreza.

EN 388:2016



4331D

EN 407:2004



X1XXXX



#### DNY Dexlite® - Danny

Guante con comodidad y tacto, muy ligero, recubierto de PU y con elastano en su composición. Excelente destreza y gran ergonomía para trabajar con piezas pequeñas secas o mojadas.

EN 388



3221B

EN 407



X1XXXX



#### MCR Hero™ Pigmentada SX93847

Combinando la fuerza del Kevlar® y el acero, este guante brinda una excelente destreza y comodidad. La palma punteada aporta más adherencia para trabajar con superficies resbaladizas.

EN 388:2016



4542F



#### 70100R51 - Prentex

Estos guantes brindan la protección multirriesgo de Kevlar® para una protección excepcional contra cortes y térmica; los puntos de cloruro de polivinilo (PVC) en la palma permiten un mejor agarre.

IRAM 3607



2241

Para un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad, combinado con una barrera inherente contra partículas finas y/o químicos.



#### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.



#### Tychem® 2000 / Tychem® 2000C

Un tejido ligero y duradero que utiliza la resistencia del tejido Tyvek® y un revestimiento de polietileno. Tychem® 2000 ofrece una barrera de protección contra la permeación durante al menos 30 minutos contra más de 40 riesgos químicos.



## Mantenimiento

### Actividades

Mantenimiento de sistemas eléctricos

Reparación de sistemas mecánicos y vehículos

### Peligros

Arco eléctrico

Bordes afilados

Peligros químicos

Superficies aceitosas y resbaladizas

Impacto

Para consultar una lista completa de soluciones de equipos de protección personal, visite SafeSPEC™.



### Opciones de EPP disponibles

Los trabajadores de mantenimiento utilizan guantes que proporcionen la mejor combinación de multiprotección, agarre y capacidad de maniobra, y trajes que los protegen contra sustancias químicas, solventes y peligros eléctricos.



#### Master Cut Flex - Uniluvos

Estos guantes, que cuentan con una mezcla de Kevlar® y acero, brindan una alta resistencia al corte (nivel F) y una mayor destreza. El cuero en la palma permite un mejor agarre y una mayor resistencia a la abrasión y a los pinchazos.

EN 388:2016



4244E



#### Nomex® Essential Arc

Nomex® Essential Arc está diseñado para proporcionar protección contra arco eléctrico en los trabajadores que realizan actividades eléctricas. Además de sus propiedades mecánicas, también ofrece mayor durabilidad, lo que supone menos sustituciones de la prenda. Nomex® es resistente a muchas sustancias químicas y las manchas de aceite se quitan más fácilmente que en la vestimenta de algodón estándar.

EN ISO 11612



A1 B1 C1 F1

IEC 61482-1-1



ATPV >8 cal/cm²

EN 1149



#### Nomex® Arc

Nomex® Arc ofrece es una tela de doble cara que ofrece >8 cal/cm² de ATPV contra arco eléctrico, respaldado por el legado de protección de Nomex® contra fuego. Esta protección inherente no se desgasta con el uso ni con las lavadas.

EN ISO 11612



A1 B1 C1 F1

IEC 61482-1-1



ATPV >8 cal/cm²

EN 1149



#### ProShield® 20 SFR

Hecho de no tejido SMS de polipropileno retardante al fuego y no halogenado, que proporciona una protección limitada contra la propagación de fuego, además de protección contra partículas y salpicaduras de líquidos limitadas o aerosoles de líquidos a base de agua. Este traje debe usarse sobre una prenda FR primaria, por ejemplo una prenda hecha de Nomex® Essential Arc.



CAT. III



Tipo 5



Tipo 6

EN 1149-5



EN 14116



Índice 1



#### Arctátil - Uniluvos

Elaborado con Kevlar® y Nomex®, logrando arco eléctrico ATPV Categoría 3 y 36 cal/cm². Ofrece una excelente protección con comodidad contra el riesgo de arco eléctrico, accidentes causados por calor repentino, y contra riesgos mecánicos. Con revestimiento anti-llamas en la palma y las yemas.

EN 388:2016



Para un equilibrio ideal de protección, durabilidad y comodidad, combinado con una barrera inherente contra partículas finas:



#### ProShield® 50 / ProShield® 60

Hechas de película microporosa, proporcionan una barrera limitada contra una variedad de aerosoles no peligrosos, salpicaduras de líquidos ligeros y partículas secas. Las prendas son ligeras y brindan comodidad y movilidad.



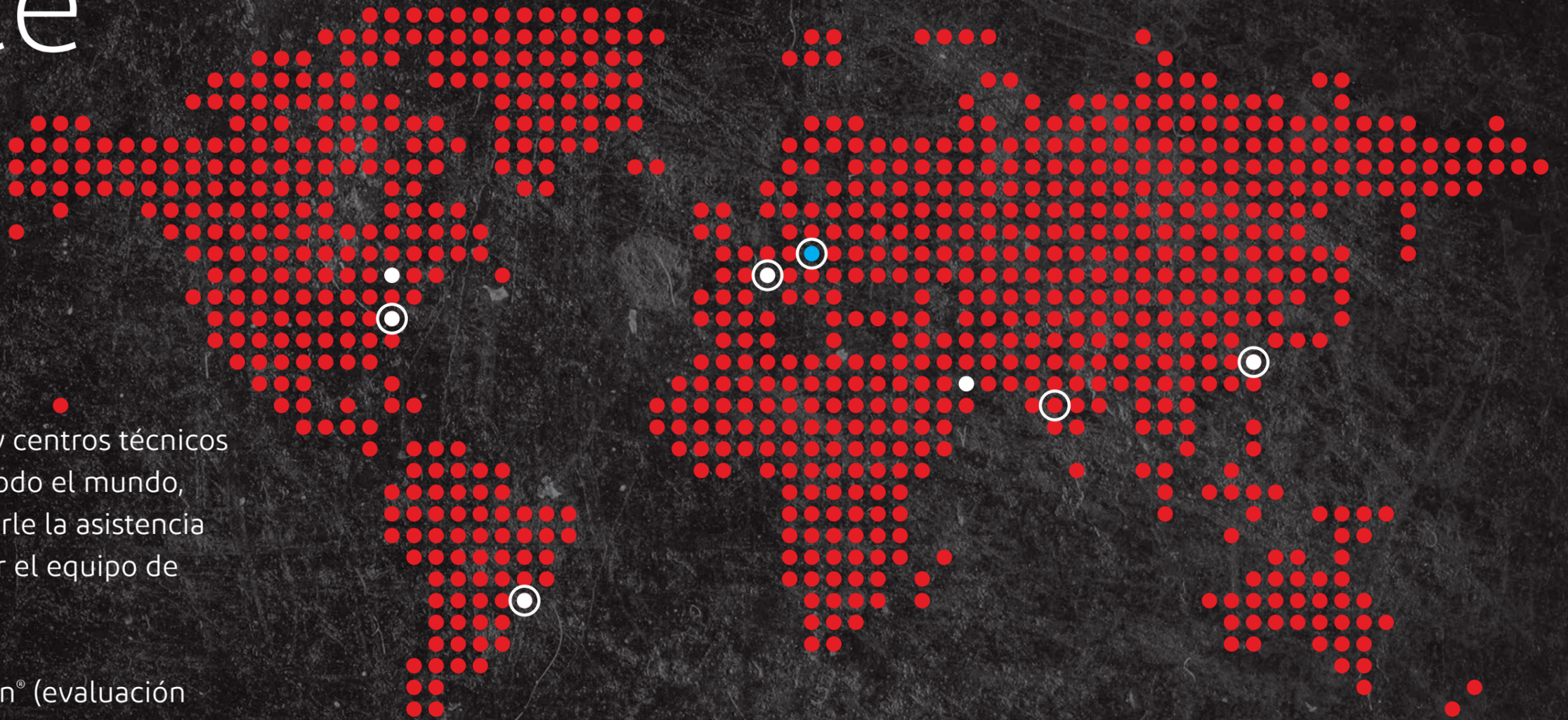
#### Tyvek® 500

Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos y aerosoles a base de agua. Las prendas Tyvek® 500 ofrecen una excelente barrera contra las partículas finas y las fibras (de hasta 1,0 micras de tamaño) a la vez que ofrecen comodidad al usuario gracias a que es ligero y transpirable.

# Su seguridad es el motor de nuestra innovación



# Alcance global



Con operaciones en 96 países y centros técnicos que cuentan con expertos de todo el mundo, estamos aquí para proporcionarle la asistencia que necesite a la hora de elegir el equipo de protección personal adecuado.

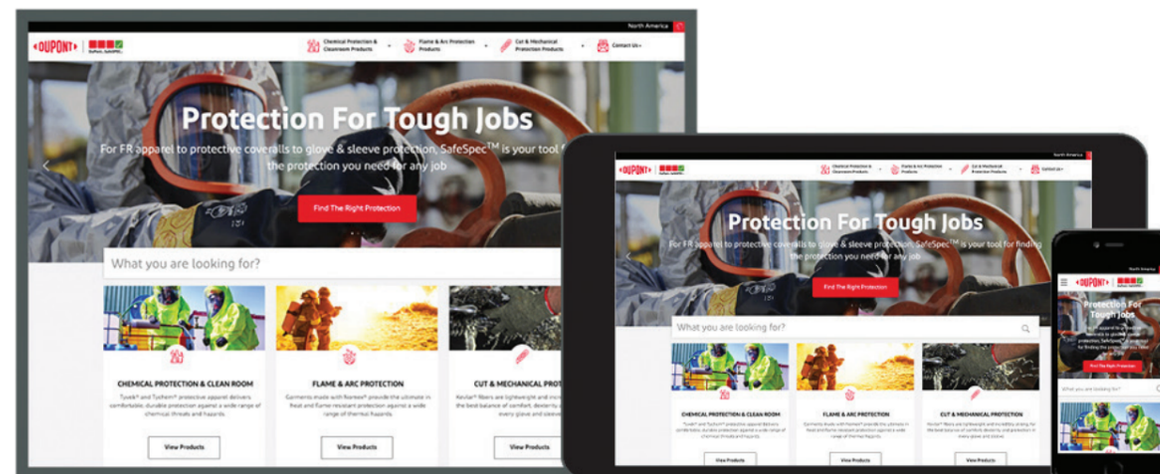
Nuestras unidades Thermo-Man® (evaluación de lesiones por quemaduras térmicas a tamaño real) y Arc-Man® (evaluación de lesión por arco eléctrico) proporcionan demostraciones prácticas que ayudan a informar a los directores de seguridad en cuanto a la durabilidad y la resistencia al calor, el fuego y los arcos eléctricos que proporcionan los equipos de DuPont Safety.

# Estamos a su servicio

DuPont™ SafeSPEC™, nuestra potente herramienta web puede ayudarle a encontrar la vestimenta DuPont adecuada para peligros químicos, ambientes controlados, térmicos, de arco eléctrico y mecánicos.

SafeSPEC™ dispone de una base de datos de pruebas de permeación completos y le permite realizar búsquedas por peligro o industria, para ayudarle a encontrar la protección adecuada para el trabajo en cuestión.

[safespec.dupont.com.br](https://safespec.dupont.com.br)  
[safespec.dupont.com.ar](https://safespec.dupont.com.ar)  
[safespec.dupont.cl](https://safespec.dupont.cl)



«DUPONT»

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

**DuPont Personal Protection**

**dpp.dupont.com**

**safespec.dupont.com.br**

**safespec.dupont.com.ar**

**safespec.dupont.cl**

**dupont.com.ar**

**dupont.com.br**

**dupont.cl**

**www.hablandodeproteccion.com**

** DuPont Personal Protection**

** @DuPontPPE**

Esta información se basa en datos técnicos que DuPont cree que son confiables. Está sujeto a revisión a medida que se adquieren conocimientos y experiencia adicionales. DuPont no ofrece ninguna garantía de resultados y no asume ninguna obligación ni responsabilidad en relación con esta información. Es responsabilidad del usuario determinar el equipo de protección personal adecuado que se necesita. La información aquí expuesta refleja el desempeño de ciertos tejidos bajo condiciones controladas. Está diseñado para uso informativo por parte de personas que tengan habilidades técnicas para la evaluación bajo sus condiciones específicas de uso final a su propia discreción y riesgo. Cualquiera que desee utilizar esta información debe verificar primero que el equipo de protección personal seleccionado es adecuado para el uso previsto. Comuníquese con el fabricante del equipo de protección personal para obtener datos específicos. Si la tela se rompe o se perfora, el usuario final debe dejar de usar el equipo de protección personal para evitar más lesiones. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN USO EN PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON EL USO DE ESTA INFORMACIÓN. Esta información no pretende ser una licencia para operar ni una recomendación para infringir ninguna marca comercial, patente o información técnica de DuPont u otros que cubran cualquier material o su uso. DNY DexLite® y DNY Topster® son marcas registradas de DVT Comércio, Importação e Exportação LTDA; Force Cut Flex, Max Grip, Max Defender, Grip Defender, Master Cut Flex, Solder, Arctátil y Cobertura Arctátil son marcas registradas de Uniluvás®; DuPont™, el logotipo ovalado de DuPont y todas las marcas comerciales y marcas de servicio indicadas con ™, SM o ® son propiedad de DuPont de Nemours, Inc. o sus afiliadas, a menos que se indique lo contrario. © 2020 DuPont.