

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 un portafolio de productos de protección probada y comprobada, 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?

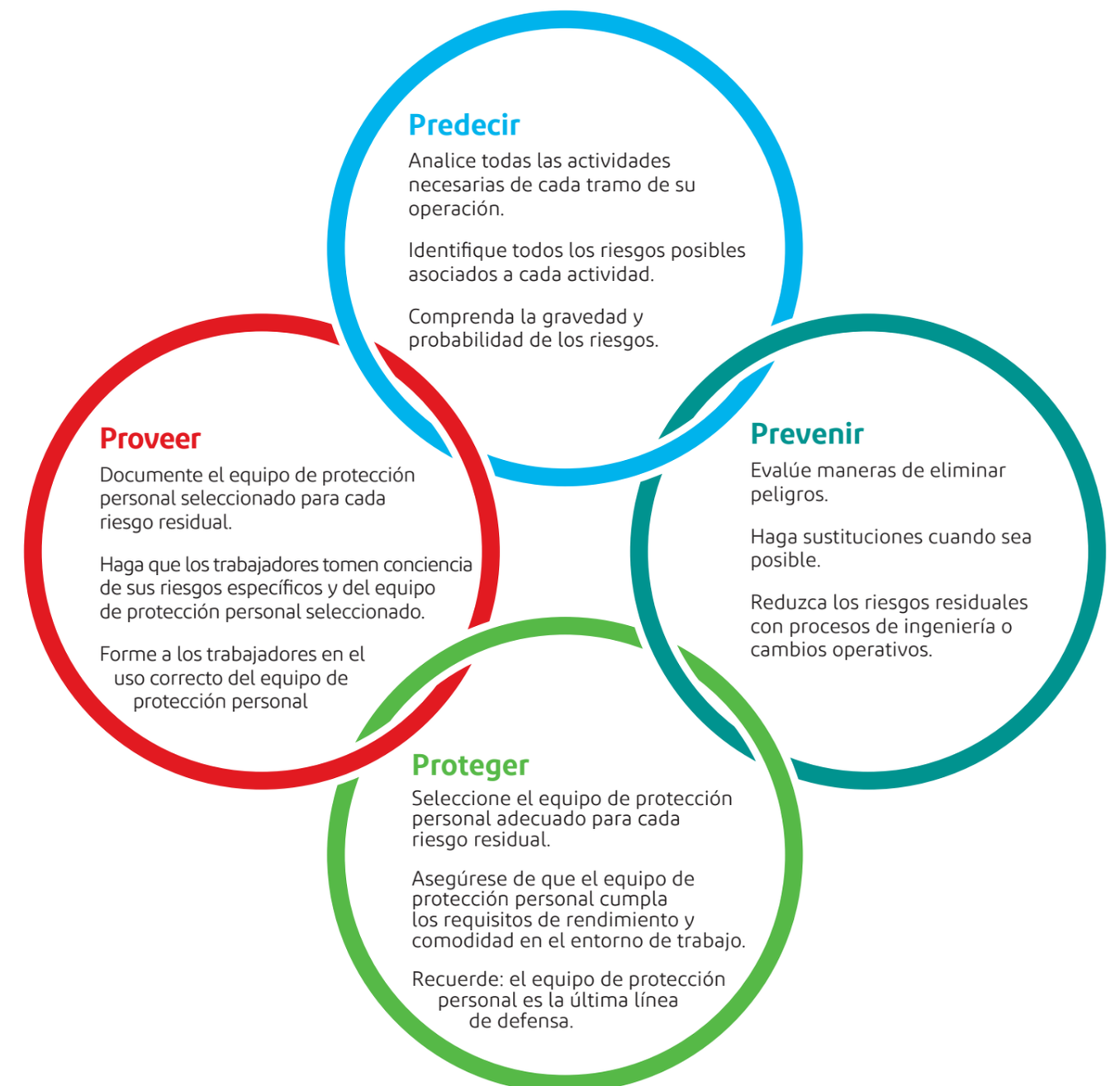


Los trabajadores de la industria automotriz afrontan muchos peligros en su trabajo, como bordes afilados, superficies resbaladizas y aceitosas, perforaciones, contacto con el calor, sustancias químicas peligrosas y exposición a polvo, solventes y pintura en aerosol, por mencionar solo algunos de ellos.

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

### Opciones de EPP disponibles

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



#### K3200 - GISA

100% elaborado con Kevlar®, para la manipulación de objetos punzantes, vidrio y operaciones con temperaturas moderadas.



#### Safety Cut Pro® 9370H - MCR

Kevlar® calibre 7, tejido de hilo de PVC de peso regular, agarre de panel en ambos lados, para proporcionar resistencia a los cortes y la abrasión al trabajar con objetos afilados.



#### MA-K18™ - GISA

La comodidad y la protección se combinan en esta manga ligera fabricada con Kevlar® que se adapta al brazo del usuario.



#### Safety Cut Pro® 9378 - MCR

Mangas Kevlar® de calibre 7 de 18 pulgadas de largo, para protección contra cortes y raspaduras.



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



#### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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.

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





# 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

## Opciones de EPP disponibles

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



### K3200 - GISA

100% elaborado con Kevlar®, para la manipulación de objetos punzantes, vidrio y operaciones con temperaturas moderadas.

EN 388:2016



4X32D

EN 407:2004



X2XXXX



### Safety Cut Pro® 9178PUO - MCR

Palma recubierta de PU, hecho con Kevlar® naranja calibre 13, para una excelente protección contra cortes, térmica y objetos afilados. La carcasa liviana sin costuras brinda destreza y comodidad y el revestimiento de PU naranja permite un excelente sentido del tacto.

EN 388:2016



4X42E

### MA-K18™ - GISA

La comodidad y la protección se combinan en esta manga ligera fabricada con Kevlar® que se adapta al brazo del usuario.

EN 388:2016



2441X

EN 407:2004



31XX1X



### Safety Cut Pro® 9178OT - MCR

Manga de 18 pulgadas, hecha con Kevlar® de calibre 7 con refuerzo en el codo y ranura para el pulgar, excelente protección contra cortes, destreza, comodidad, protección térmica, durabilidad, resistencia y protección contra objetos afilados. En naranja para mayor visibilidad.

EN 388:2016



1333C

EN 407:2004



X1XXXX

Para protección contra una amplia gama de productos químicos y partículas peligrosas y donde no hay peligro de FR:



### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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

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.



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



DuPont - SafeSPEC™



# Montaje de motores

## Actividades

Acoplar componentes pequeños al bloque motor

## Peligros

Bordes afilados

Superficies aceitosas y resbaladizas

## Opciones de EPP disponibles

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



### Duraflex™ KSS350 - GISA

Estos guantes fabricados con Kevlar® ofrecen la máxima comodidad y destreza y cuentan con un revestimiento de nitrilo para una mayor durabilidad y un mejor agarre.

EN 388:2016



4X32D

EN 407:2004



X2XXXX



### Safety Cut Pro® 9687 - MCR

La palma y las yemas de los dedos de látex y hechos con Kevlar® de calibre 10 ofrecen transpirabilidad, comodidad, destreza manual y se pueden lavar.

EN 388:2016



4331D

EN 407:2004



X1XXXX



### MA K18™ - GISA

Comodidad y protección que se combinan en esta manga ligera fabricada con Kevlar® que se adapta al brazo del usuario.

EN 388:2016



2441X

EN 407:2004



31XX1X



### Safety Cut Pro® 9178T - MCR

Fibra DuPont™ Kevlar®, 18 pulgadas con ranura para el pulgar para protección contra cortes y raspaduras.

EN 388:2016



1333C

EN 407:2004



X1XXXX

Para protección contra una amplia gama de productos químicos y partículas peligrosas y donde no hay peligro de FR:



### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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

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.



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



DuPont - SafeSPEC™



## 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 necesitan protección resistente, duradera y ligera contra una amplia gama de productos químicos:



#### Tyvek® 400 D

Con la protección, durabilidad y comodidad de la tela Tyvek® en la parte delantera y la comodidad, suavidad y transpirabilidad de la tela ProShield® 10 en la espalda, los trajes Tyvek® 400D son ideales cuando los requisitos de comodidad se combinan con requisitos de protección limitados para exposiciones frontales.



#### Tyvek® 400 DualFinish

Traje que combina Tyvek® en la parte frontal, con un panel trasero SMS desde los hombros hasta el tobillo. Tyvek® 400 DualFinish está diseñado para aplicaciones que exigen comodidad al tiempo que ayudan a brindar protección contra la exposición frontal a distintos riesgos químicos o particulados.



#### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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

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.

Para una protección de manos que resista los desafíos químicos de el trabajo sin comprometer la comodidad y la destreza:



#### Tychem® NT480

Guantes de protección química ligeros, con forro flocado de nitrilo 15 mil (0,38 mm) EN ISO 374-1:2016/Tipo A que proporcionan protección duradera y cómoda contra una serie de disolventes y sustancias químicas con un acabado bisqué para una manipulación segura en condiciones secas y húmedas.

EN 388



3X43E

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT



#### Tychem® NP570 CT

Guantes 68 mil (1,73 mm) que proporcionan protección ANSI nivel 5 y contra los cortes EN nivel E (EN 388:2016), así como una protección superior contra ácidos, sustancias cáusticas, solventes, grasas y aceites (EN ISO 374-1:2016/Tipo A). Diseñados con un forro de punto de ingeniería y de galga o calibre 13, nivel de corte 5 EN, para máxima comodidad y resistencia.

EN 388



3X43E

EN ISO 374-1



Tipo A

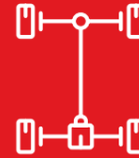


AJKLMT

ANSI CUT



A5



## 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™.



DuPont - 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.



#### Duraflex™ KSG350 - GISA

Estos guantes fabricados con Kevlar® ofrecen la máxima comodidad y destreza, cuentan con un revestimiento de nitrilo para una mayor durabilidad y un mejor agarre.

EN 388:2016



4X32D

EN 407:2004



X2XXXX



#### Safety Cut Pro® 9687 - MCR

La palma y las yemas de los dedos de látex de este guante de Kevlar® de calibre 10 ofrecen transpirabilidad, comodidad, destreza manual y se pueden lavar.

EN 388:2016



4X42E



#### MA-K18™ - GISA

La comodidad y la protección se combinan en esta manga ligera fabricada con Kevlar® que se adapta al brazo del usuario.

EN 388:2016



2441X

EN 407:2004



31XX1X



#### Safety Cut Pro® 91780T - MCR

Manga de 18 pulgadas hecha de Kevlar® calibre 7 con refuerzo en el codo y ranura para el pulgar para una alta visibilidad, excelente protección contra cortes, destreza, comodidad, protección térmica, durabilidad, resistencia y protección contra objetos afilados.

EN 388:2016



1333C

EN 407:2004



X1XXXX

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



#### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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.



#### Safety Cut Pro® 9370H - MCR

Kevlar® calibre 7, tejido de hilo de PVC de peso regular, agarre de panal en ambos lados, para proporcionar resistencia a los cortes y la abrasión al trabajar con objetos afilados.

EN 388:2016



4X42E



#### Duraflex™ KSG350 - GISA

Combinando la máxima destreza y una excelente protección contra cortes (nivel D), estos guantes fabricados con Kevlar® cuentan con un recubrimiento de nitrilo en la palma para un mejor agarre y resistencia.

EN 388:2016



4331D

EN 407:2004



X1XXXX



#### MA-K18™ - GISA

La comodidad y la protección se combinan en esta manga ligera fabricada con Kevlar® que se adapta al brazo del usuario.

EN 388:2016



2441X

EN 407:2004



31XX1X



#### Safety Cut Pro® 9378 - MCR

Mangas Kevlar® de calibre 7 de 18 pulgadas de largo, para protección contra cortes y raspaduras.

EN 388:2016



1333C

EN 407:2004



X1XXXX

Para protección contra una amplia gama de productos químicos y partículas peligrosas y donde no hay peligro de FR:



#### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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

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.



#### 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. Este material cumple los estándares ISO 11612, IEC 61482-2 y EN 1149.

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



Para protección contra la suciedad sin comprometer la resistencia a las llamas o la protección contra arco eléctrico:



#### ProShield® 6 SFR / 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.



#### Tyvek® 400/ 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® 400 y 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.



#### MA-KG18™ - GISA

Comodidad y protección se combinan en esta manga ligera fabricada con Kevlar® que se adapta al brazo del usuario.

EN 388:2016



4X42E

EN 14116



Índice 1



# Mantenimiento

## Actividades

Mantenimiento de sistemas eléctricos

Reparación de sistemas mecánicos y vehículos

## Peligros

Arco eléctrico

Bordes afilados

Peligros químicos

Superficies aceitosas y resbaladizas

Impacto



**Safety Cut Pro® 9178NF - MCR**  
Palma recubierta de espuma de nitrilo Kevlar® calibre 13, para una excelente protección contra cortes, gran destreza, protección térmica, durabilidad, resistencia y protección contra objetos cortantes.

EN 388:2016 1333C  
EN 407:2004 X1XXXX

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® 400/ 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® 400 y 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.

Para una protección de manos que resista los desafíos químicos de el trabajo sin comprometer la comodidad y la destreza:



**Tychem® NT480**  
Guantes de nitrilo con forro flocado de 15 mil (0,38 mm) de protección química ligeros, EN ISO 374-1:2016/Tipo A que proporcionan protección duradera y cómoda contra una serie de solventes y sustancias químicas con un acabado bisqué para una manipulación segura en condiciones secas y húmedas.

EN 388 3X43E  
EN ISO 374-1 JKLOPT

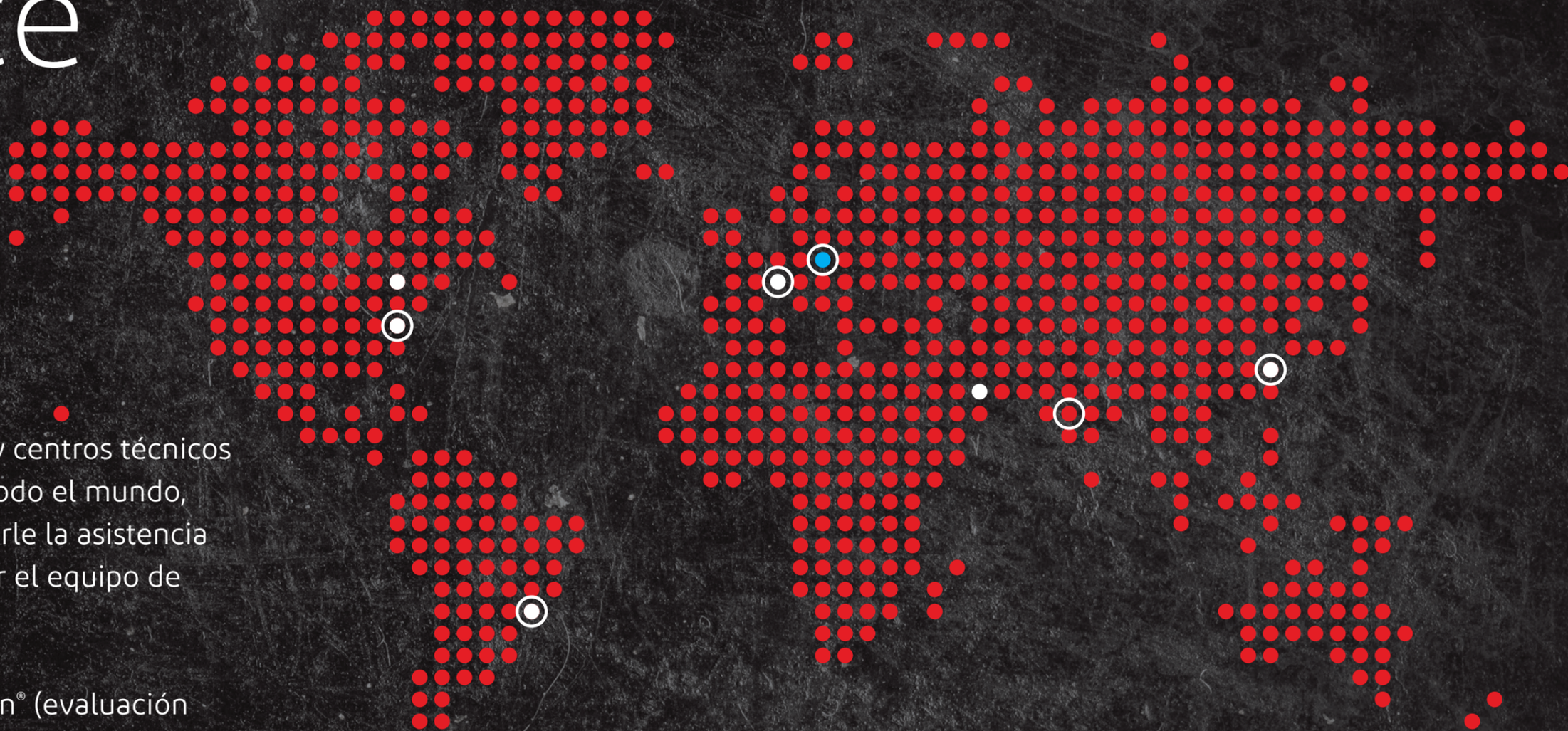


# Su seguridad es el motor de nuestra innovación

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



# 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.

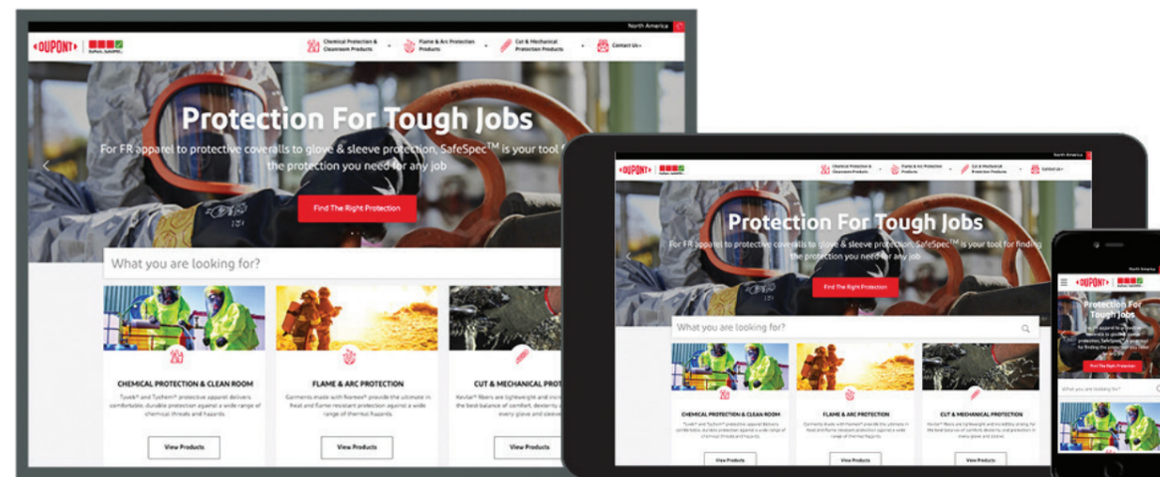
Nuestras unidades Thermo-Man® (evaluación de lesiones por quemaduras térmicas a tamaño real) y Arc-Man® (evaluación de lesión por arco eléctrico) proporcionan demostraciones prácticas que ayudan a informar a los directores de seguridad en cuanto a la durabilidad y la resistencia al calor, el fuego y arco eléctrico, 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.co](https://safespec.dupont.co)  
[safespec.dupont.mx](https://safespec.dupont.mx)



<DUPONT>

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

**DuPont Personal Protection**

**dpp.dupont.com**

**safespec.dupont.co**

**safespec.dupont.mx**

**dupont.co**

**dupont.mx**

**in. DuPont Personal Protection**

**twitter @DuPontPPE**

**www.hablandodeproteccion.com**

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. Cut Pro® es una marca registrada de MCR Safety®. 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.