



VESTUARIO IGNÍFUGO



Ref. 825

CAZADORA PROBAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 DX E1	Marino, naranja SERIE 50/64	100% Algodón tratado

Cazadora confeccionada en tejido ignífugo. Cuello camisero. Cierre central con velcro. 2 bolsillos de pecho y 2 en cintura con tapeta. Ajuste lateral en cintura con elástico interior. Puños elásticos. Aplicaciones: soldadura, riesgo térmico ligero.



Ref. 826

PANTALÓN PROBAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 DX E1	Marino, naranja SERIE 40/56	100% Algodón tratado

Pantalón confeccionado en tejido ignífugo. Cintura elástica. Cierre con velcro. 2 bolsillos delanteros y 1 trasero de parche con tapeta. Aplicaciones: soldadura, riesgo térmico ligero.



Ref. 3667

CAMISA PROBAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 DX E1	Marino, naranja SERIE S/ XXL	100% Algodón tratado

Camisa confeccionada en tejido ignífugo. Manga larga. 2 bolsillos de pecho con tapeta. Cierre central con corchetes. Aplicaciones: soldadura, riesgo térmico ligero.



Ref. 827

BUZO PROBAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 DX E1	Marino, naranja SERIE 50/66	100% Algodón tratado

Buzo confeccionado en tejido ignífugo. Cuello camisero. Cierre central con velcro. 1 bolsillo de pecho con tapeta, 2 en cintura y 1 trasero con tapeta. Elástico en cintura. Puños elásticos. Aplicaciones: soldadura, riesgo térmico ligero.



Ref. 2037

CAZADORA MARLAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 E2 D2	Marino, naranja SERIE S/XXL	50% Viscosa, 20% Lana, 30% Poliamida

Cazadora confeccionada en tejido ignífugo. Cazadora 3/4. Cuello camisero. Cierre central con corchetes metálicos. 1 bolsillo de pecho y 2 en cintura con tapeta. Puños de cierre mediante corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo ignífugo. Aplicaciones: fundición de acero y de aluminio.



Ref. 2038

PANTALÓN MARLAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 E2 D2	Marino, naranja SERIE S/XXL	50% Viscosa, 20% Lana, 30% Poliamida

Pantalón confeccionado en tejido ignífugo. Cintura elástica. Cierre con corchetes metálicos. 2 bolsillos delanteros y 1 trasero de parche con tapeta. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo ignífugo. Aplicaciones: fundición de acero y de aluminio.



Ref. 3256

CAMISA MARLAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 E2 D2	Marino, naranja SERIE S/XXL	50% Viscosa, 20% Lana, 30% Poliamida

Camisa confeccionada en tejido ignífugo. Manga larga. 2 bolsillos de pecho con tapeta. Cierre central con corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo ignífugo. Aplicaciones: fundición de acero y de aluminio.



Ref. 3668

BUZO MARLAN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470 A B1 C1 E2 D2	Marino, naranja SERIE S/XXL	50% Viscosa, 20% Lana, 30% Poliamida

Buzo confeccionado en tejido ignífugo. Cuello camisero. Cierre central con corchetes metálicos. 1 bolsillo de pecho y 2 en cintura con tapeta. Elástico en cintura. Puños de cierre mediante corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo ignífugo. Aplicaciones: fundición de acero y de aluminio.



Ref. 3669

CAZADORA SIGLO XXI

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, A B1 C1 EN 50354	Azul SERIE S/ XXL	43% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático, 50% Viscosa ignífuga

Cazadora confeccionada en tejido ignífugo y antiestático. Cazadora 3/4. Cuello camisero. Cierre central con corchetes metálicos. 1 bolsillo de pecho y 2 en cintura con tapeta. Puños de cierre mediante corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura y protección en lucha contra incendios.



Ref. 3670

PANTALÓN SIGLO XXI

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, A B1 C1 EN 50354	Azul SERIE S/ XXL	43% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático, 50% Viscosa ignífuga

Pantalón confeccionado en tejido ignífugo y antiestático. Cintura elástica. Cierre con corchetes metálicos. 2 bolsillos delanteros y 1 trasero con tapeta. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura y protección en lucha contra incendios.



Ref. 3671

CAMISA SIGLO XXI

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, A B1 C1 EN 50354	Azul SERIE S/ XXL	43% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático, 50% Viscosa ignífuga

Camisa confeccionada en tejido ignífugo y antiestático. Manga larga. 2 bolsillos de pecho con tapeta. Cierre central con corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura y protección en lucha contra incendios.



Ref. 3672

BUZO SIGLO XXI

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, A B1 C1 EN 50354	Azul SERIE S/ XXL	43% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático, 50% Viscosa ignífuga

Buzo confeccionado en tejido ignífugo y antiestático. Cuello camisero. Cierre central con corchetes metálicos. 1 bolsillo de pecho y 2 en cintura con tapeta. Elástico en cintura. Puños de cierre mediante corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura y protección en lucha contra incendios.



Ref. 3745

CAZADORA XISPAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 1149-1, A B1 C1 E1	Marino, azulina, butano, rojo, amarillo, verde SERIE 48/66	49% Viscosa FR, 49% Acrílico modificado tipo F, 2% Antiestático

Cazadora confeccionada en tejido ignífugo y antiestático. Cuello camisero. Cierre central con cremallera y tapeta con velcro. 2 bolsillos de pecho con tapeta. Ajuste lateral en cintura con elástico interior. Puños elásticos. Aplicaciones: protección calor convectivo, radiante y cargas electroestáticas.



Ref. 3746

PANTALON XISPAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 1149-1, A B1 C1 E1	Marino, azulina, butano, rojo, amarillo, verde SERIE 38/60	49% Viscosa FR, 49% Acrílico modificado tipo F, 2% Antiestático

Pantalón confeccionado en tejido ignífugo y antiestático. Cintura elástica. Cierre con cremallera. 2 bolsillos delanteros y 1 trasero con tapeta. Aplicaciones: protección calor convectivo, radiante y cargas electroestáticas.



Ref. 3747

CAMISA XISPAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 1149-1, A B1 C1 E1	Marino, azulina, butano, rojo, amarillo, verde SERIE 38/52	49% Viscosa FR, 49% Acrílico modificado tipo F, 2% Antiestático

Camisa confeccionada en tejido ignífugo y antiestático. Manga larga. 2 bolsillos de pecho con tapeta. Cierre central con corchetes. Puños elásticos. Aplicaciones: protección calor convectivo, radiante y cargas electroestáticas.



Ref. 3748

BUZO XISPAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 1149-1, A B1 C1 E1	Marino, azulina, butano, rojo, amarillo, verde SERIE 48/66	49% Viscosa FR, 49% Acrílico modificado tipo F, 2% Antiestático

Buzo confeccionado en tejido ignífugo y antiestático. Cuello camisero. Cierre central con cremallera y tapeta con velcro. 2 bolsillos de pecho con tapeta, 2 inferiores y 1 trasero con tapeta. Elástico en cintura. Puños elásticos. Aplicaciones: protección calor convectivo, radiante y cargas electroestáticas.



Ref. 3676

CAZADORA NOMEMX CONFORT

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, EN 50354, A B1 C1	Marino	93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático
	SERIE S/ XXL	

Cazadora confeccionada en tejido ignífugo y antiestático. Cuello camisero. Cierre central con corchetes metálicos. 1 bolsillo de pecho y 2 en cintura con tapeta. Puños de cierre mediante corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura, protección en lucha contra incendios y protección en el sector eléctrico frente al impacto de arco eléctrico.



Ref. 3677

PANTALON NOMEMX CONFORT

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, EN 50354, A B1 C1	Marino	93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático
	SERIE S/ XXL	

Pantalón confeccionado en tejido ignífugo y antiestático. Cintura elástica. Cierre con corchetes metálicos. 2 bolsillos delanteros y 1 trasero con tapeta. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura, protección en lucha contra incendios y protección en el sector eléctrico frente al impacto de arco eléctrico.



Ref. 3678

CAMISA NOMEMX CONFORT

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, EN 50354, A B1 C1	Marino	93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático
	SERIE S/ XXL	

Camisa confeccionada en tejido ignífugo y antiestático. Manga larga. 2 bolsillos de pecho con tapeta. Cierre central con corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura, protección en lucha contra incendios y protección en el sector eléctrico frente al impacto de arco eléctrico.



Ref. 3679

BUZO NOMEMX CONFORT

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 1149, EN 50354, A B1 C1	Marino	93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% Antiestático
	SERIE S/ XXL	

Buzo confeccionado en tejido ignífugo y antiestático. Cuello camisero. Cierre central con corchetes metálicos. 1 bolsillo de pecho y 2 en cintura con tapeta. Elástico en cintura. Puños de cierre mediante corchetes metálicos. Remaches de hilo en los puntos débiles. Cosido con hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura, protección en lucha contra incendios y protección en el sector eléctrico frente al impacto de arco eléctrico.



Ref. 3673

PARKA IMPERMEABLE IGNIFUGA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 373, EN 1149, A B2 C2 E1 D1	Marino/ azulina SERIE S/ XXL	43% Nomex®, 50% Viscosa FR, 5% Kevlar®, 2% P140 (antiestático)

Parka confeccionada en una combinación de 3 capas. Ignífuga, antiestática, transpirable e impermeable. Costuras termoselladas. 2 bolsillos de parche con tapeta a la altura del pecho, 2 en cintura y 1 interior. Capucha desmontable. Cierre central con cremallera y tapeta. Aplicaciones: Refinerías, fundiciones, soldadura, etc.



Ref. 3674

CHALECO TEJIDO RETARDANTE CALOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 340	Marino SERIE M / XXL	Tejido retardante al calor

Chaleco acolchado confeccionado en tejido retardante al calor. Cuello alto. Cierre central con cremallera oculta con tapeta. 1 bolsillo de parche con tapeta y 2 en cintura. Faldón prolongado para una mayor protección lumbar.



Ref. 3675

PANTALÓN IMPERMEABLE IGNIFUGO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 470, EN 373, EN 1149, A B2 C2 E1 D1	Marino SERIE S/ XXL	43% Nomex®, 50% Viscosa FR, 5% Kevlar®, 2% P140 (antiestático)

Pantalón confeccionado en una composición de tres capas. Ignífugo, antiestático, transpirable e impermeable. Cintura elástica. 2 bolsillos delanteros. Aplicaciones: Refinerías, fundiciones, soldadura, etc.



Ref. 1012

CAMISETA KARVIN-80

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, A B2 C1	Crudo SERIE S/XXL	30% Nomex, 5% Kevlar, 65% Viscosa ignífuga

Camiseta interior ignífuga de manga larga. Sin bolsillo. Ajuste en cuello y puños en Karvin® elástico. Cosido en hilo de Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura, protección en lucha contra incendios y protección en el sector eléctrico frente al impacto de arco eléctrico.



Ref. 1013

CALZÓN LARGO KARVIN-80

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, A B2 C1	Crudo SERIE S/XXL	30% Nomex®, 5% Kevlar®, 65% Viscosa ignífuga

Calzón interior largo ignífugo. Sin bolsillo. Cintura elástica. Ajuste en tobillos en Karvin® elástico. Cosido en hilo Nomex®. Aplicaciones: Plataformas petrolíferas, petroquímicas, soldadura, protección en lucha contra incendios y protección en el sector eléctrico frente al impacto de arco eléctrico.



Ref. 3749

CAMISETA IGNIFUGA KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 532, EN 533 (Niveles: A clase 3)	Marino SERIE M/XXL	Kermel/FR Viscosa

Camiseta interior ignífuga de manga larga. Sin bolsillo. Cuello redondo. Puño elástico. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



Ref. 3043

CALZÓN LARGO IGNIFUGO KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 532, EN 533 (Niveles: A clase 3)	Marino SERIE M/XXL	Kermel/FR Viscosa

Calzón interior largo ignífugo. Sin bolsillo. Cintura elástica. Ajuste elástico en tobillos. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



Ref. 3044

CALCETINES IGNIFUGOS KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 532, EN 533 (Niveles: A clase 3)	Marino SERIE M/XL	Kermel/FR Viscosa

Calcetín tejido con hilado ignífugo. Compuesto de puño, caña y pie con talón y puntera reforzada. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



Ref. 3168

VERDUGO IGNIFUGO KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, A B1 C1	Marino	Kermel/FR Viscosa
	SERIE Única	

Verdugo ignífugo de una sola pieza. Cubre toda la cabeza hasta el cuello. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



Ref. 2087

CHAQUETA ALUMINIZADA MULTICAPA FORRO NOMEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 469, A B3 C3 D3 E3	Aluminio	Kevlar® Aluminizado, Nomex® y Viscosa FR
	SERIE S/XXL	

Chaqueta confeccionada en una combinación de 3 capas. Cuello en Nomex® (tipo forro polar) para mayor comodidad. Cierre central con corchetes y velcro ignífugo. Sin bolsillos. Puños elásticos. Cosido con hilo Kevlar®. Aplicaciones: Fundiciones, hornos, cementeras y lucha contra incendios.



Ref. 1972

PANTALÓN ALUMINIZADO MULTICAPA FORRO NOMEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 469, A B3 C3 D3 E3	Aluminio	Kevlar® Aluminizado, Nomex® y Viscosa FR
	SERIE S/XXL	

Pantalón confeccionado en una combinación de 3 capas. Sin bolsillos. Cierre con corchetes y con tirantes ajustables. Incorpora pequeña polaina en parte inferior para evitar la entrada de proyecciones. Cosido con hilo Kevlar®. Aplicaciones: Fundiciones, hornos, cementeras y lucha contra incendios.



Ref. 3096

BATA NOMEX III ALUMINIZADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, A B2 C2	Aluminio	65% Kevlar®, 35% Aluminio
	SERIE S/XXL	

Bata confeccionada en Nomex® III aluminizado reflectante al calor. Cuello alto. Cierre lateral con corchetes. Sin bolsillos. Fuelles laterales en parte inferior para mayor movilidad. Cosido con hilo Kevlar®. Aplicaciones: Fundiciones, hornos y cementeras.



Ref. 1920

CAPUCHA ALUMINIZADA MULTICAPA FORRO NOMEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 469, A B3 C3 D3 E3	Aluminio SERIE Única	Kevlar® Aluminizado, Nomex®, Viscosa FR

Capuchón que cubre toda la cabeza hasta los hombros. Incorpora un casco. No incluye visor. Cosido con hilo Kevlar®. Aplicaciones: Fundiciones, hornos, cementeras y lucha contra incendios.



Ref. 739

DELANTAL RAYON ALUMINIZADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, A B1 C4	Aluminio SERIE Única	Rayón

Delantal con peto. Con vuelta de cuello fuertemente cosida. Largo 120 cm. Opcional: Largo 110 y 130 cm.

FIRE

BREAK GLASS
← ● →
PRESS HERE

4

WEST GUARIC PROT ECC ONNQU MICA