

INDUSTRIAL



Escoge de una gran variedad de diseños en nuestra gabardina anticloro para cualquier industria.





ESCUDERÍA

CAMISOLA

ESCUADERÍA

CAMISOLA

Manga corta, detalle de franjas combinadas en hombros, tela dry fit en espalda y mangas.

65% Poliéster, 35% Algodón



CABALLERO



USO RUDO



COLOR ULTRA DURABLE



BOTÓN OCULTO



ULTRA FRESCA



Marino

(detalle rayas:
gris perla y blanco).



Blanca

(detalle rayas:
gris oxford y negro).



Gris

(detalle rayas:
gris perla y negro).



DRY FIT EN
ESPALDA

DRY FIT EN
MANGAS



RIPSTOP

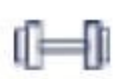
CAMISOLA FLEXIBLE

Ultra Fresca, manga corta, con dry fit en espalda y dos bolsas al frente.

100% Poliéster.



CABALLERO



USO RUDO



LIBERTAD DE MOVIMIENTO



ULTRA FRESCA



ANTIDESGARRE



Negro

DEKO-TEX
Standard 100



CIRCUITO

CAMISOLA

**Manga corta en gabardina anticloro con
bies, combinada en hombros y espalda.****60% Algodón, 40% Poliéster.**

DAMA



CABALLERO



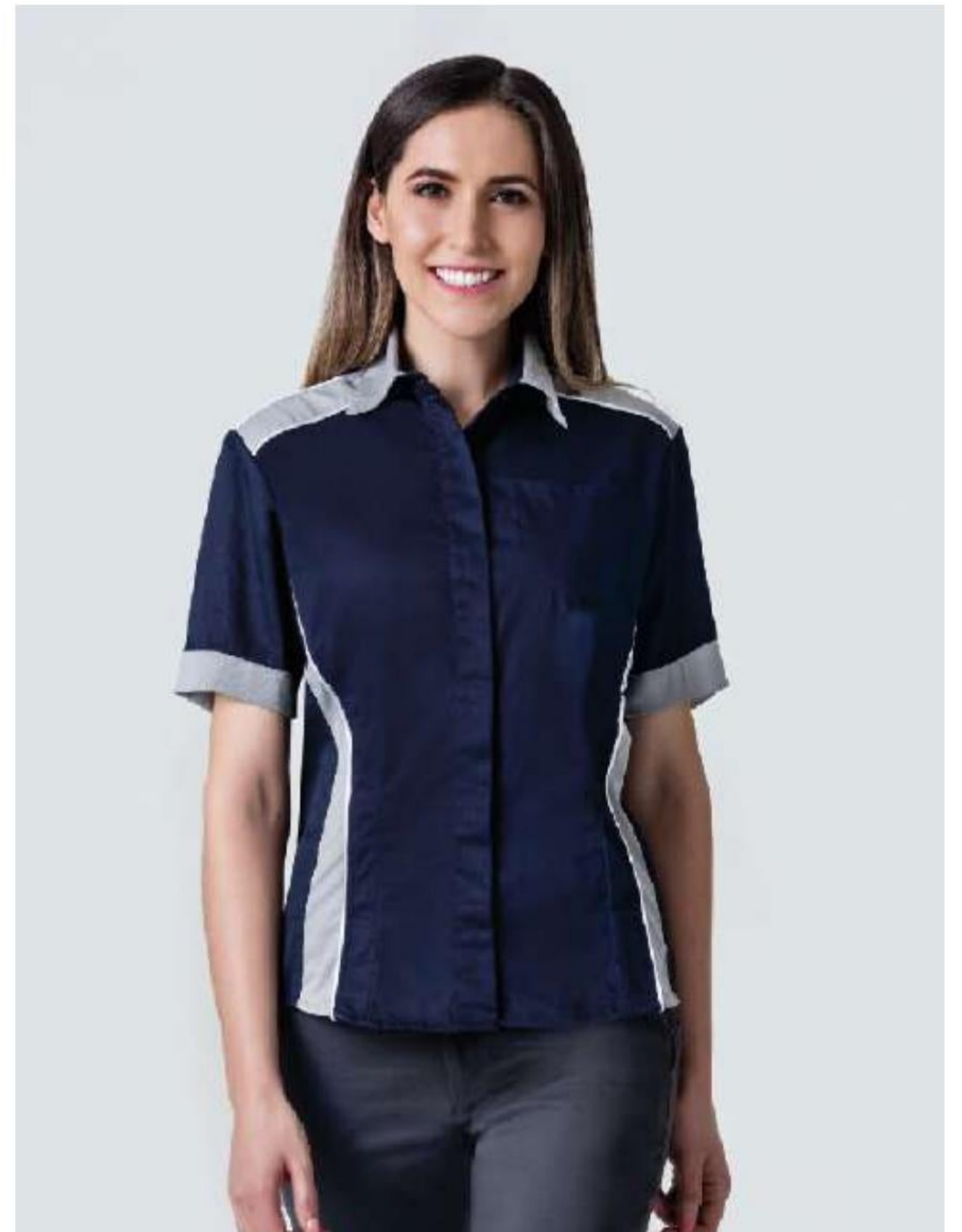
BOTÓN OCULTO



ANTICLORO



Marino



RACING

CAMISOLA

Ligera con dry fit en espalda,
combinación de colores.

65% Poliéster, 35% Algodón.



CABALLERO



USO RUDO



COLOR ULTRA DURABLE



Marino
y Rey



Rojo
y Blanco



TALLER

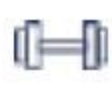
CAMISOLA

Uso rudo, manga corta, dos bolsas al frente, en gabardina gris anticloro.

60% Algodón, 40% Poliéster.



CABALLERO



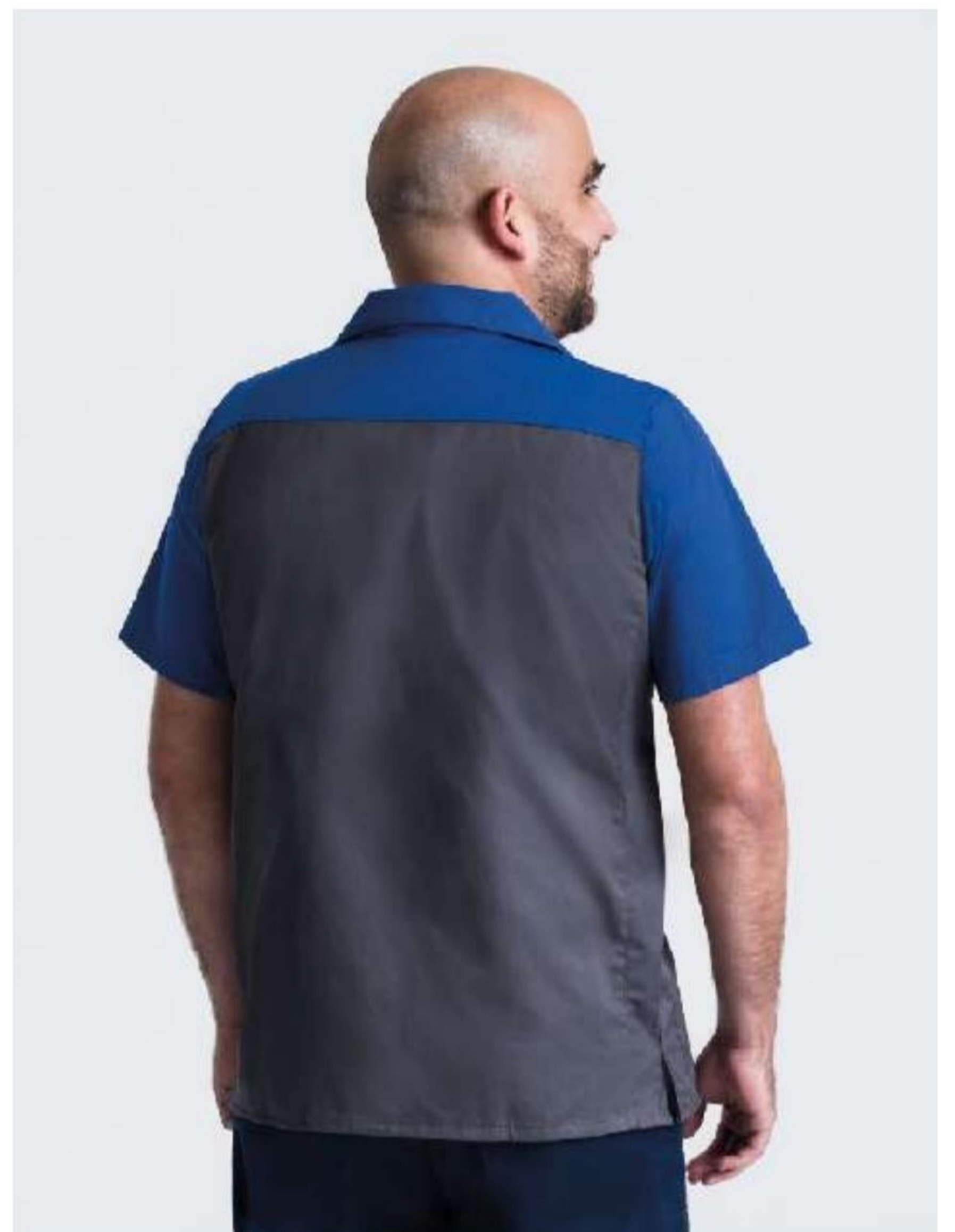
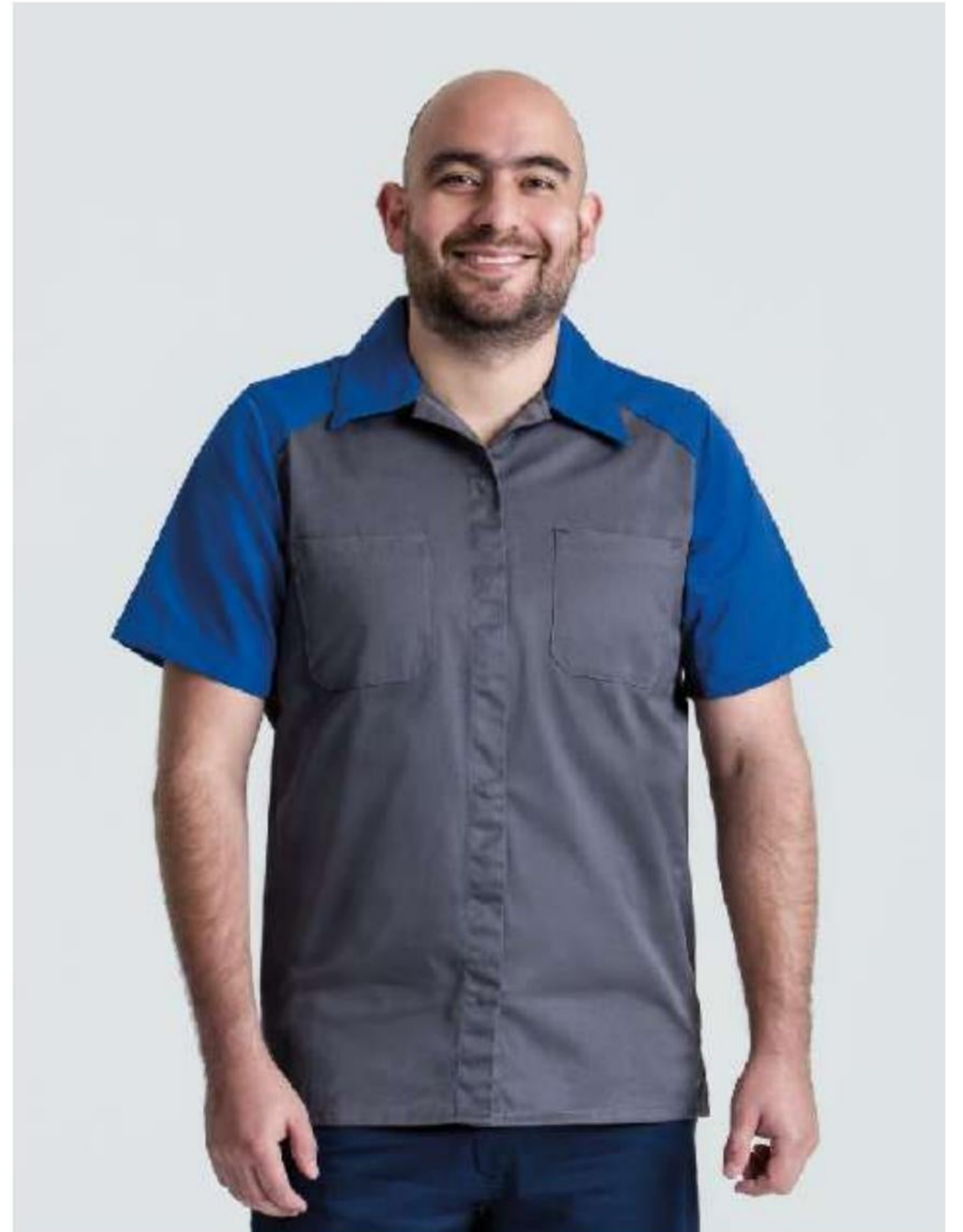
USO RUDO



BROCHE OCULTO



Gris y Rey



GRUPO MÉXICO

CAMISOLA

Uso rudo, manga larga, dos bolsas al frente en gabardina anticloro.

60% Algodón, 40% Poliéster.

 CABALLERO

 USO RUDO

 BOTÓN OCULTO

 ANTICLORO



Caqui Marino Gris



ALTA VISIBILIDAD

CAMISOLA

**Uso rudo, manga larga con cintas reflejantes 3M.
Cumple con la norma ANSI.
60% Algodón, 40% Poliéster.**



CABALLERO



USO RUDO



CINTAS REFLEJANTES **3M**



Amarillo Neón
y Marino



3M CINTAS
REFLEJANTES



ATENAS

BATA INDUSTRIAL

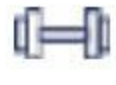
Uso rudo, manga larga con bolsas al frente.
80% Poliéster, 20% Algodón.



DAMA



CABALLERO



USO RUDO



BOTÓN OCULTO



Marino



COMANDO TÁCTICO

PANTALÓN

Uso rudo, corte recto, refuerzo triangular en entrepierna, broche oculto, resorte elástico en cintura y bolsa trasera oculta para celular.

60% Algodón, 40% Poliéster.

 CABALLERO

 USO RUDO

 ANTICLORO



Marino Gris
Oxford



RESORTE ELÁSTICO
EN CINTURA



BOLSA TRASERA
OCULTA
PARA CELULAR



BOLSAS TIPO
CARGO

CARGO PANTALÓN

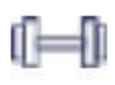
Uso rudo, corte recto sin pinzas con bolsas cargo y refuerzo triangular en entrepierna.
60% Cotton, 40% Polyester.



DAMA (SÓLO MARINO)



CABALLERO



USO RUDO



ANTICLORO



Marino Caqui Negro



REFUERZO TRIANGULAR
EN ENTREPIERNA

INDUSTRIAL

PANTALÓN

Uso rudo, corte recto sin pinzas y refuerzo triangular en entrepierna.

60% Algodón, 40% Poliéster.



CABALLERO



USO RUDO



ANTICLORO



Marino Caqui Negro



FOTÓGRAFO

CHALECO

Diseño industrial, capitonado en hombros, charreteras y 10 bolsas multiusos.

60% Algodón, 40% Poliéster.



CABALLERO



USO RUDO



BOLSAS MULTIUSOS



ANTICLORO



ALTA DURABILIDAD



Marino



REPORTERO SAFARI

CHALECO

Diseño tipo reportero, cuello "V", capitonado en hombros y 10 bolsas multiusos.

60% Algodón, 40% Poliéster.

-  CABALLERO
-  USO RUDO
-  BOLSAS MULTIUSOS
-  ANTICLORO
-  ALTA DURABILIDAD



Caqui



IGNÍFUGO





IGNÍFUGO

OVEROL

IGNÍFUGO

OVEROL

Inherentemente ignífugo categoría 2 para riesgo de arco eléctrico, antiestático para zonas ATEX.

Manga larga, pretina con resorte en la espalda, cierre frontal, 6 bolsas.

50% Algodón, 39% Acrílica modificada tipo F, 10% Viscosa, 1% Antiestática.


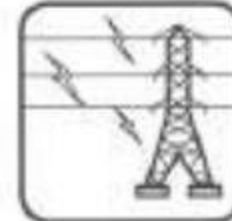

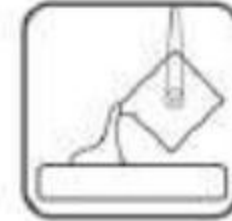
-  CABALLERO
-  USO RUDO
-  BROCHE OCULTO
-  RESISTENTE AL FUEGO
-  CINTAS REFLEJANTES   Marino

LIGAMENT	Twill	
LIGAMENTO	Sarga	
WEIGHT (oz sq yd)	7,40 ± 5%	UNE 40339
PESO (kg/m ²)	250 ± 5%	
WIDTH (in)	63 ± 1,2	
ANCHO (cm)	160 ± 3	
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	5	EN 12945-2
WASHING SHRINKAGE	3%	UNE EN ISO 15797
ENCOGIMIENTO AL LAVADO		
PRE-TREATMENT	Standard requirement	50 washes
PRETRATAMIENTO		
TENSILE STRENGTH (N W x F)	900 ± 5%	800 ± 5%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	450 ± 5%	500 ± 5%
		UNE-EN 13934-1
INFLAMMABILITY	A1-A2	A1-A2
NFLAMABILIDAD		
CONVECTIVE HEAT	BI	BI
CALOR CONVECTIVO		
RADIANT HEAT	CI	CI
CALOR RADIANTE		
BIG SPLASH RESIST.	ALUMINIUM (11436°F / 780°C)	DI
RESIST. A GRAN	IRON (2550°F / 1400°C)	EI
SALPICADURA		
		ISO 985
CONTACT HEAT	FI	FI
CALOR POR CONTACTO		
		EN ISO 12127-1
WELDING	Class I	Class I
SOLDADURA		
ANTIACID (Optional)*	Pass	No tested
ANTIACIDO (Opcional)*		
		EN 13034
ELECTRIC ARC	ATPV: 10,3 cal/cm ²	No tested
ARCO ELÉCTRICO	HAF: 77,6 %	
	4kA APC I	
		ASTM F1959 (NFPA 70 E)
		EN 61482-1-2
HIGH VISIBILITY	Pass ¹	Pass ¹
ALTA VISIBILIDAD		
		EN 20471
ANTISTATIC	Pass	Pass
ANTIESTÁTICO		
		EN 1149/3/5

*Antacid garments: polymerize 2 minutes at 320°F or add fluorocarbon finish after each washing cycle / Prendas antiácidas: polimerizar 2 minutos a 160°C o aditivo con acabado fluorocarbonado tras cada ciclo de lavado.

¹Washing instructions (EN 6330 (140°F) / Condiciones de lavado EN 6330 (60°C)

Recommended use / Sectores recomendados:

-  Oil & Gas
Petróleo y gas
-  Electricity
Electricidad
-  Petrochemistry
Petroquímicas
-  Foundries (Fe/Al)
Fundiciones (Fe/Al)

Washing instructions EN 15797 (167°F) / Instrucciones de lavado EN 15797 (75°C):



PORTA RADIO

BOLSA CON SOLAPA

2 BOLSAS FRONTALES

BOLSA CARGO

CINTAS REFLEJANTES



RESORTE

2 BOLSAS CON SOLAPA



IGNÍFUGO

PANTALÓN Y CAMISOLA MANGA LARGA

Tecnología Resistentes al Fuego repentino, arco eléctrico y atmósferas ATEX.

Camisola manga larga: uso rudo, botones ocultos y bolsas frontales.

Pantalón: corte recto, uso rudo, con bolsas.

50% Algodón, 39% Acrílica, 10% Viscosa, 1% Antiestática.



CABALLERO



USO RUDO BOTÓN



OCULTO



RESISTENTE AL FUEGO



Marino



Composición/ Composition	50% Algodón/ Cotton 39% Acrílica modificada Tipo- F 10% Viscosa/ Viscose 1% Antistatic	NMX- A - 0 8 4 / 1- INNTEX-2005
Ligamento/ Ligament	3/2 b4, 1	
Peso/ Weight	295 +-5% 8,85 oz. sq. yd. +- 5%	NMX- A- 3801/ 1- INNTEX-2012
Ancho/ Width	160 + 1 63 in. +- 1	
Pilling Martindale (5,000 cycles)	5	NMX- A- 177/ 1- INNTEX-2005
Vetical Flammability Char Lenght (inch): After flame (seconds):	w 4.9 x f 3.9 w 0.0 x f 0.0	ASTM 6413-13A ASTM F1506 (After 25 washes)
Resistencia a la tracción Tensil Strenght (Kgs W x F)	Warp 286 lbs +- 5% / Weft 143 lbs. +- 5% Warp 130 kg. +- 5v% / Wft 65 kg. +- 5%	NMX- A- 059/ 2- INNTEX-2008
Pre- Tratamiento/ Pre treatment	5 washes	50 washes
Encogimiento al lavado Washing shrinkage	3%	3%
Inflamabilidad/ Inflammability	A1- A2	A1- A2
Color Convectivo/ Convective heat	B1	B1
Color Radiante/ Radiant heat	C1	C1
Resistencia a la grande salpicadura de aluminio Aluminium big splashes (780°C)	D1	D1
Resistencia a la grande salpicadura de hierro Iron big splashes (1400°C)	E1	E1
Calor por contacto/ Contact heat	F1	F1
Soldadura/ Welding	Class 1	Class 1
Antistatic	Pass	Pass
Antiacid (opcional/ optional)*	Pass	No tested
Arco Eléctrico/ Electric Arc	ATPV: 12, 1 cal/ cm2 4 kA Class 1	No tested ASTM F1959- NFPA 70 E EN 61482-1-2
Alta Visibilidad/ High Visibility	Pass 1	Pass 1

1Condiciones de lavado en 6330 (60°)/ Washing Instructions en 6330 (60°).
*Prendas antiárcas: Polimerizar 2 min. a 160° C después de cada lavado.
Antiacid garment: Polymerize 2 min. at 160° C after each washing cycle.
Condiciones de lavado en 15797/ Washing Instructions en 15797.



IGNÍFUGA

PLAYERA POLO

Tecnología Resistentes al Fuego repentino, arco eléctrico y atmósferas ATEX.

Playera polo manga larga.

20% Algodón, 30% Acrílica modificada tipo F, 30% Viscosa, 1% Antiestática, 19% Poliamida



CABALLERO



USO RUDO



BOTÓN OCULTO



RESISTENTE AL FUEGO



Marino



Composición / Composition	30% Acrílica modificada Tipo-F 30% Viscosa / Viscose 20% Algodón / Cotton 19% Poliamida / Polyamide 1% Antistatic	NMX-A-084/1-INNTEX-2005
Ligamento	Jacquard	
Peso / Weight (gr/m ²)	220 ± 5% 6,49 oz sq yd ± 5%	NMX-A-3801-INNTEX-2012
Ancho / Width	160cm ± 1 63 in ± 1	
Encogimiento al lavado / Washing shrinkage	5%	NMX-A-158-INNTEX-2009
Pilling Martindale (5.000 cycles)	4	NMX-A-177-INNTEX-2005
Inflamabilidad / Inflammability	A1- A2	NMX-A-190/1/2-INNTEX-2010
Calor convectivo / Convective heat	B1	ISO 9151
Calor radiante / Radiant heat	C1	ISO 6942
Calor por contacto / Contact heat	F1	EN ISO 12127-2
Antistatic	Pass	EN 1149-3-5
Arco eléctrico / Electric arc	ATPV: 8,0 cal/cm ² 4kA Class 1	ASTM F1959- NFPA 70E EN 61482-1-2
Alta Visibilidad / High Visibility	Pass	EN 20471

Condiciones de lavado EN 6330:
Washing instructions EN 6330:



lenard.tech



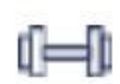
COREA

OVEROL

Sin mangas, bolsa en pecho con solapa, bolsa cargo en pierna izquierda, tirantes elásticos ajustables y bias reflejante. 60% Algodón, 40% Poliéster.



UNISEX



USO RUDO



ANTICLORO



ALTA DURABILIDAD

BOLSAS MULTIUSOS



MANGA LARGA

OVEROL

Cuello tipo Mao, con cierre, bolsas al frente, una en pecho derecho, bolsas cargo, bolsas traseras y cintas reflejantes. 60% Algodón, 40% Poliéster.



UNISEX



COLOR ULTRA DURABLE



ANTICLORO



ALTA DURABILIDAD

3M CINTAS REFLEJANTES



NUEVO PEMEX

OVEROL

Cuello sport, broches, bolsas frente, bolsas traseras y cintas reflejantes. Cumple con la norma PEMEX. 100% Algodón.



UNISEX



ALTA DURABILIDAD

3M CINTAS REFLEJANTES



ULTRA DURABLE

BOTA

Dieléctrico, suelas antideslizantes, resisten altas temperaturas.

Espesor de piel 2.0-2.2 mm, absorción de agua (35% mínimo), resistentes a impactos y a hidrocarburos.

Diseño innovador con puntera y parte trasera de piel que evita que se maltrate.

100% Flor entera de ganado vacuno.

-  UNISEX
-  DIELECTRICA
-  CONFORTABLE
-  CASCO POLIAMIDA



SEGURIDAD

TENIS

**Dieléctrico, ideal para trabajo rudo,
antiderrapante, con detalle reflejante.
100% Flor entera de ganado vacuno.**

-  UNISEX
-  DIELÉCTRICA
-  CONFORTABLE
-  CASCO DE POLIAMIDA
-  LIGERA



BORCEGUI DIELECTRICA

BOTA

Dieléctrica con casco de poliamida, ideal para trabajo rudo, con suela antiderrapante.**100% Flor entera de ganado vacuno.**

UNISEX



DIELECTRICA



CONFORTABLE



CASCO DE POLIAMIDA

**JARDINERO**

BOTA

Industrial e impermeable. 100% P.V.C.

UNISEX



CONFORTABLE



LIGERA





SEGURIDAD

Protege a tu equipo de trabajo con la mejor alternativa en equipo de protección personal.



BRIGADISTA

CHALECO

Cintas reflejantes en frente y espalda, broches ajustables a los costados y bolsas multiusos.

80% Poliéster, 20% Algodón.



UNISEX



BOLSAS MULTIUSOS



BROCHE AJUSTABLE



CINTAS REFLEJANTES

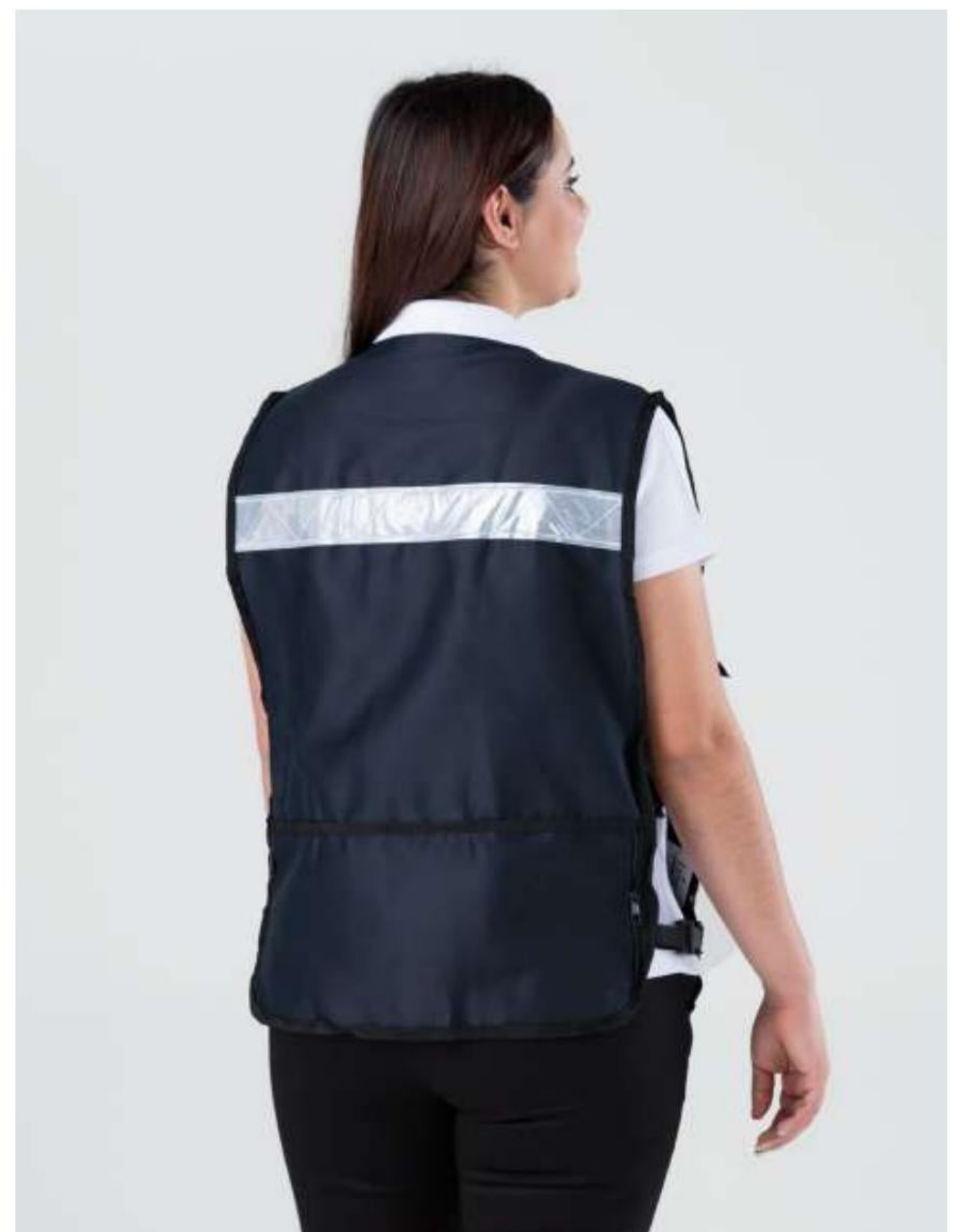


Amarillo
Neón

Rey

Marino

Naranja



PROFESIONAL

CHALECO

Con cierre y cintas
reflejantes en frente y
espalda.

100% Poliéster.



CINTAS REFLEJANTES



MALLA

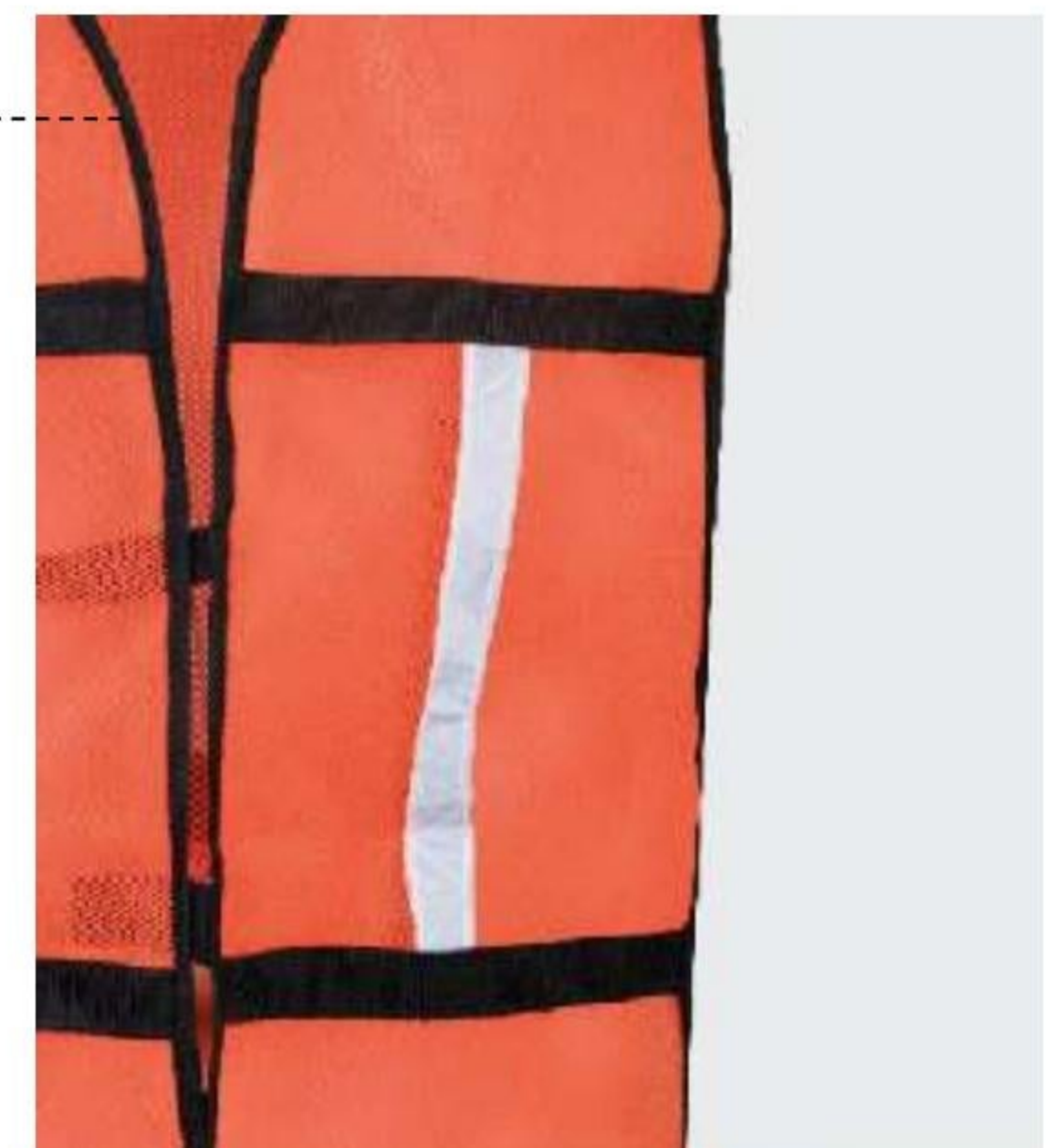
CHALECO

En tela de malla, bies de
polipropileno, resorte lateral,
cintas reflejante en frente y
espalda.

100% Poliéster.



CINTAS REFLEJANTES



INDUSTRIAL SOPORTE ELÁSTICO

FAJA

100% elástica con doble refuerzo, tirantes ajustables, 5 varillas en área lumbar y refuerzo de elástico doble.

100% Poliéster.



UNISEX



USO RUDO

INDUSTRIAL SOPORTE ELÁSTICO



PREMIUM TRIPLE SOPORTE

FAJA

100% elástica reforzada, tirantes ajustables, refuerzo doble de 4" pulgadas, 4 varillas laterales y 1 varilla doble en la parte central trasera. Cinturón de polipropileno.

100% Poliéster.



UNISEX



USO RUDO

PREMIUM TRIPLE SOPORTE



CASCOS

Protección contra impactos, propiedades dieléctricas y 8 puntos de apoyo.

100% termoplástico alto impacto.



UNISEX



USO RUDO



MATRACA AJUSTABLE



SUSPENSIÓN 8 PUNTOS



Blanco Amarillo Naranja Rojo Rey



IMPERMEABLE

GABARDINA
IMPERMEABLE



Tecnología Impermeable,
gabardina reforzada, con gorro.
100% P.V.C.



Amarillo

MOTOCICLISTA
IMPERMEABLE



BASTILLA
AJUSTABLE
CON VELCRO

Tecnología impermeable, juego completo con
gorro, cintas reflejantes en frente, espalda,
brazos y piernas. 100% P.V.C.



Verde
y Negro



Rojo
y Negro

IMPERMEABLE

**JUEGO
COMPLETO**
IMPERMEABLE



**Tecnología Impermeable, pantalón con peto, tirantes, chaqueta con bolsas laterales y broches ajustables.
100% P.V.C.**



Amarillo

PONCHO
IMPERMEABLE



**Tecnología Impermeable, broches ajustables y gorro incluido.
100% P.V.C.**



Amarillo



DE TRABAJO

GUANTES

100% Carnaza



REFUERZO PULGAR

GUANTES

50% Carnaza, 50% Algodón.



SOLDADOR

GUANTES

100% Algodón.



NYLON

GUANTES

100% Nylon.



ALGODÓN

GUANTES

50% Carnaza, 50% Algodón.



PROTECCIÓN

LENTES

Recubrimiento antirayadura y bloqueo UV.

100% Policarbonato.



VENTILACIÓN DIRECTA

GAFAS DE PROTECCIÓN

Recubrimiento antirayadura (bloqueo UV).

100% Policarbonato.



VENTILACIÓN INDIRECTA

GAFAS DE PROTECCIÓN

Recubrimiento antirayadura, bloqueo UV, y 4 válvulas para ventilación.

100% Policarbonato.