

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL

PANTALÓN

**Pantalón mezclilla 14.5 oz., uso rudo.
100% Algodón.**



DAMA



CABALLERO USO



RUDO



Mezclilla



EJECUTIVO MEZCLILLA STRETCH

PANTALÓN

**Pantalón mezclilla ejecutivo 12.5 oz.,
corte recto, ligero stretch.
98% Algodón, 2% Spandex.**



DAMA



CABALLERO



STRETCH



Mezclilla Negro



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





ESCUDERÍA

CAMISOLA

ESCUDERÍA

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



ULTRAFRESCA



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

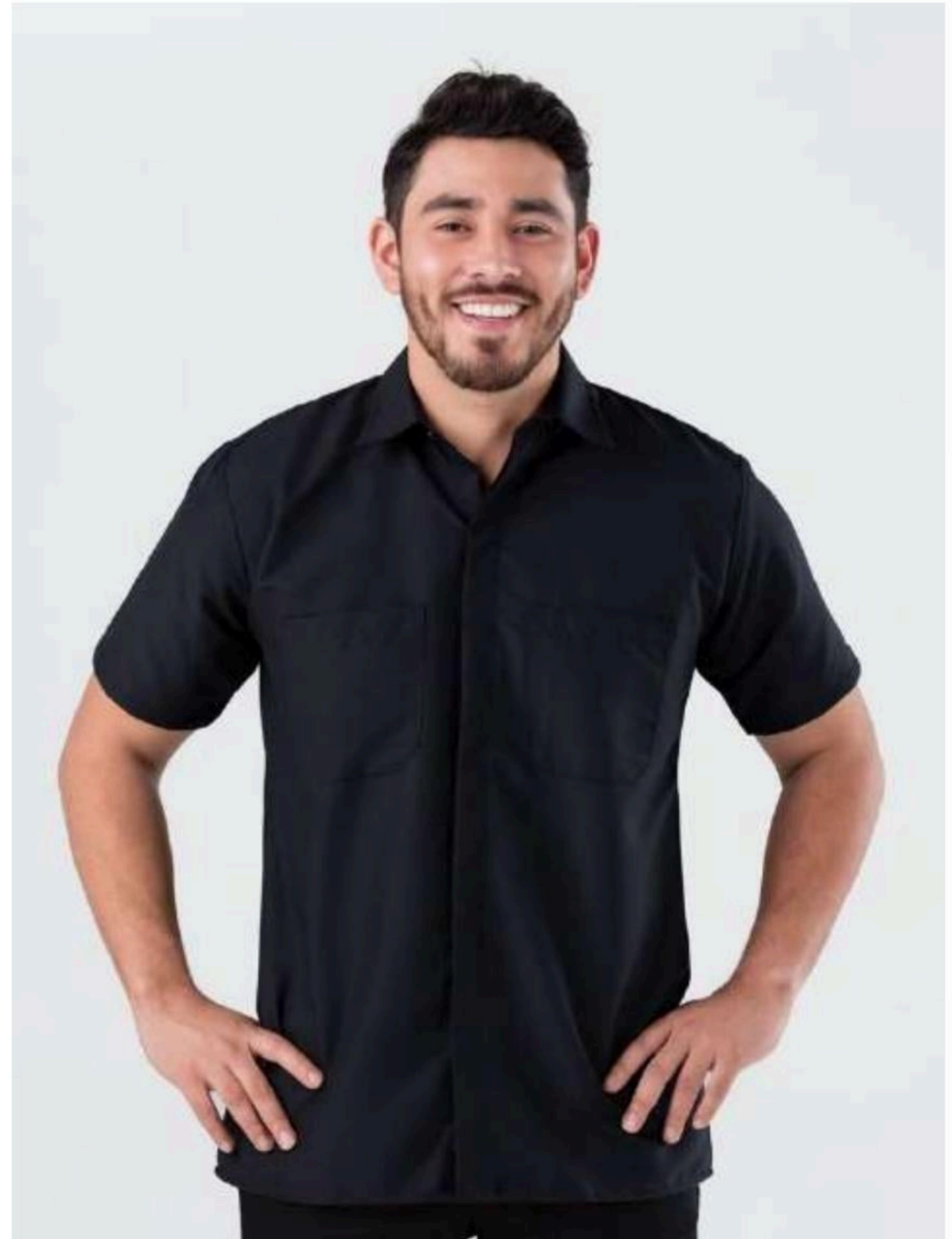


ANTIDESGARRE



Negro

OEKO-TEX
Standard 100



CIRCUITO

CAMISOLA

**Manga corta en gabardina anticloro con
bies, combinada en hombros y espalda.**

60% Algodón, 40% Poliéster.

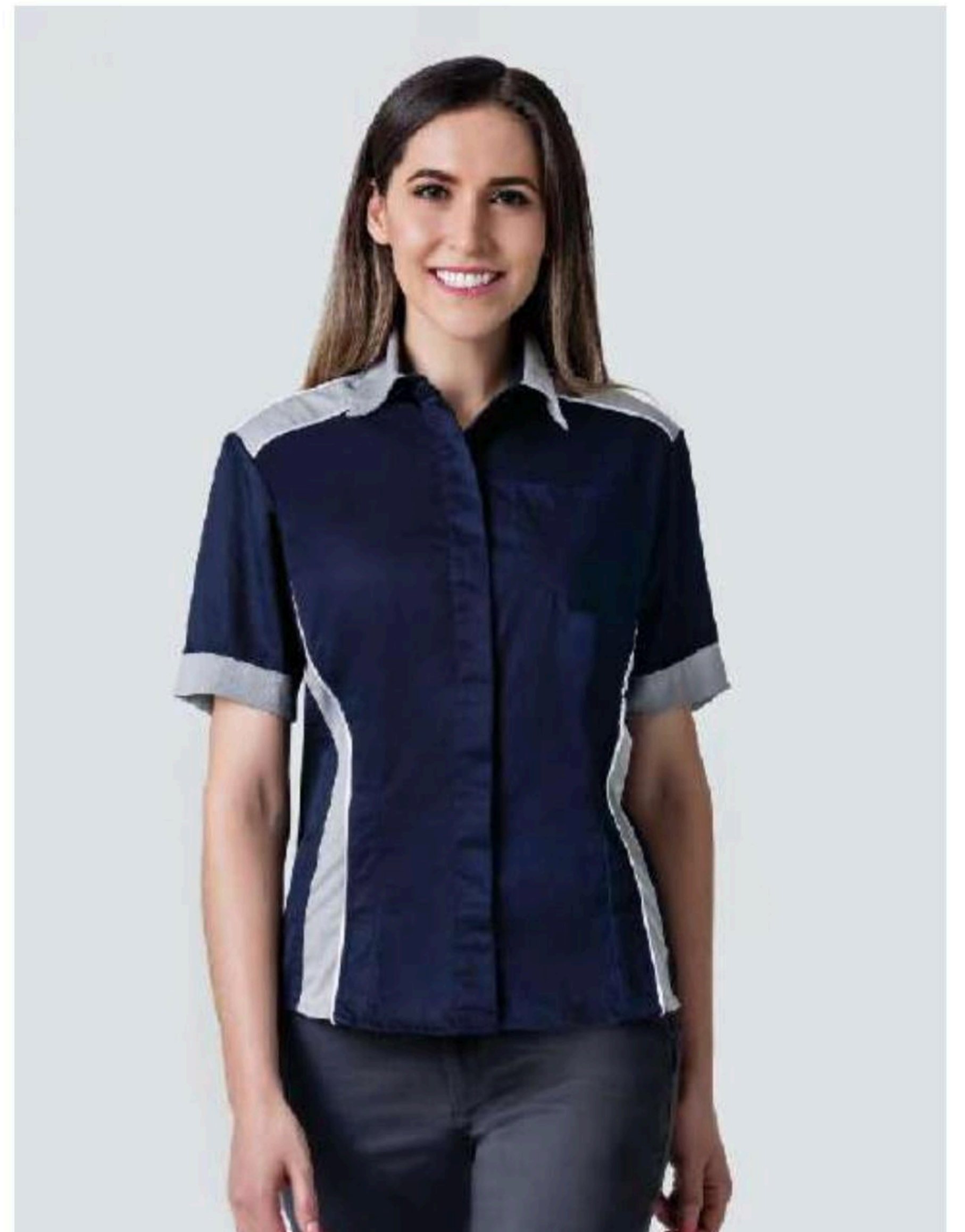
 DAMA

 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.



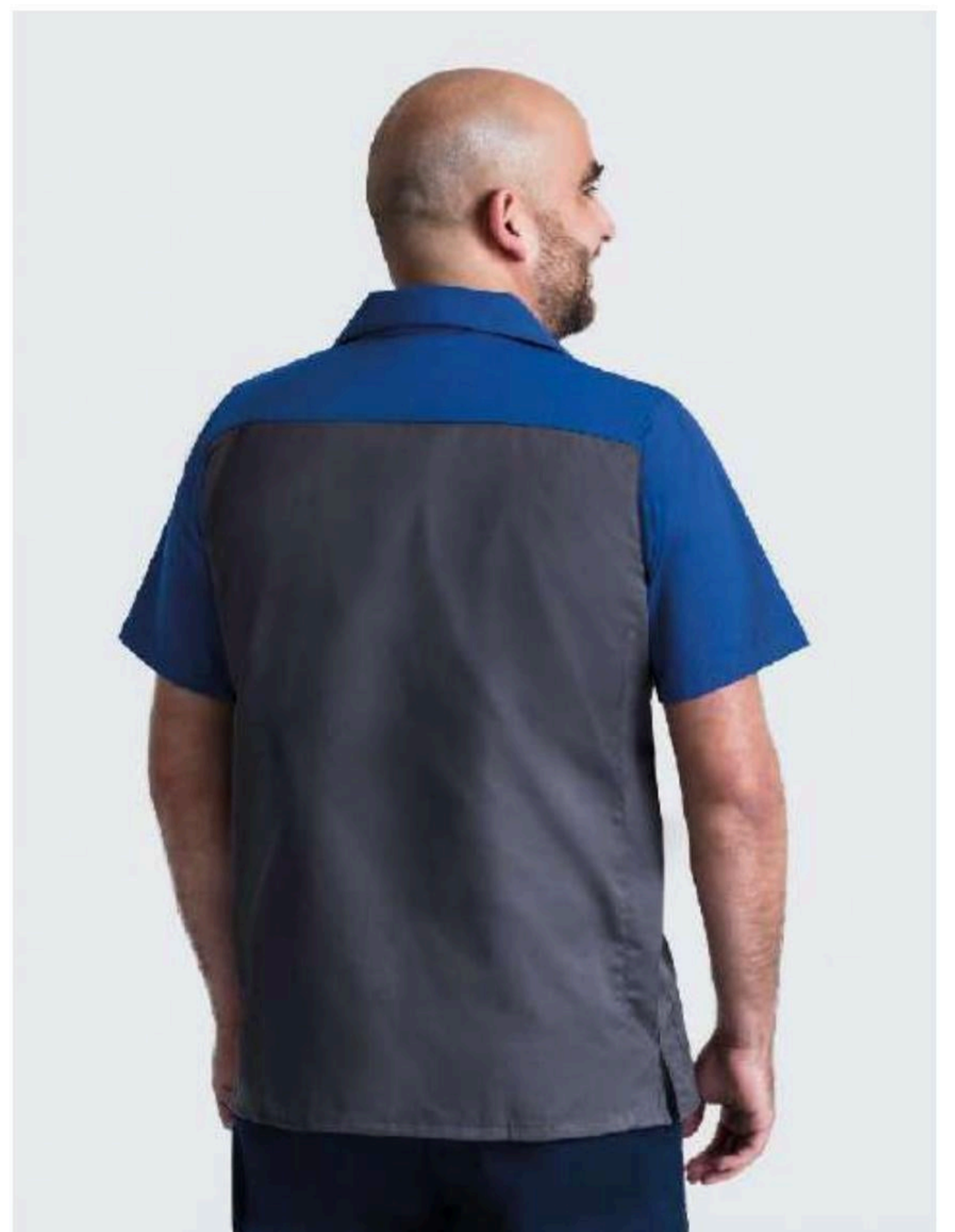
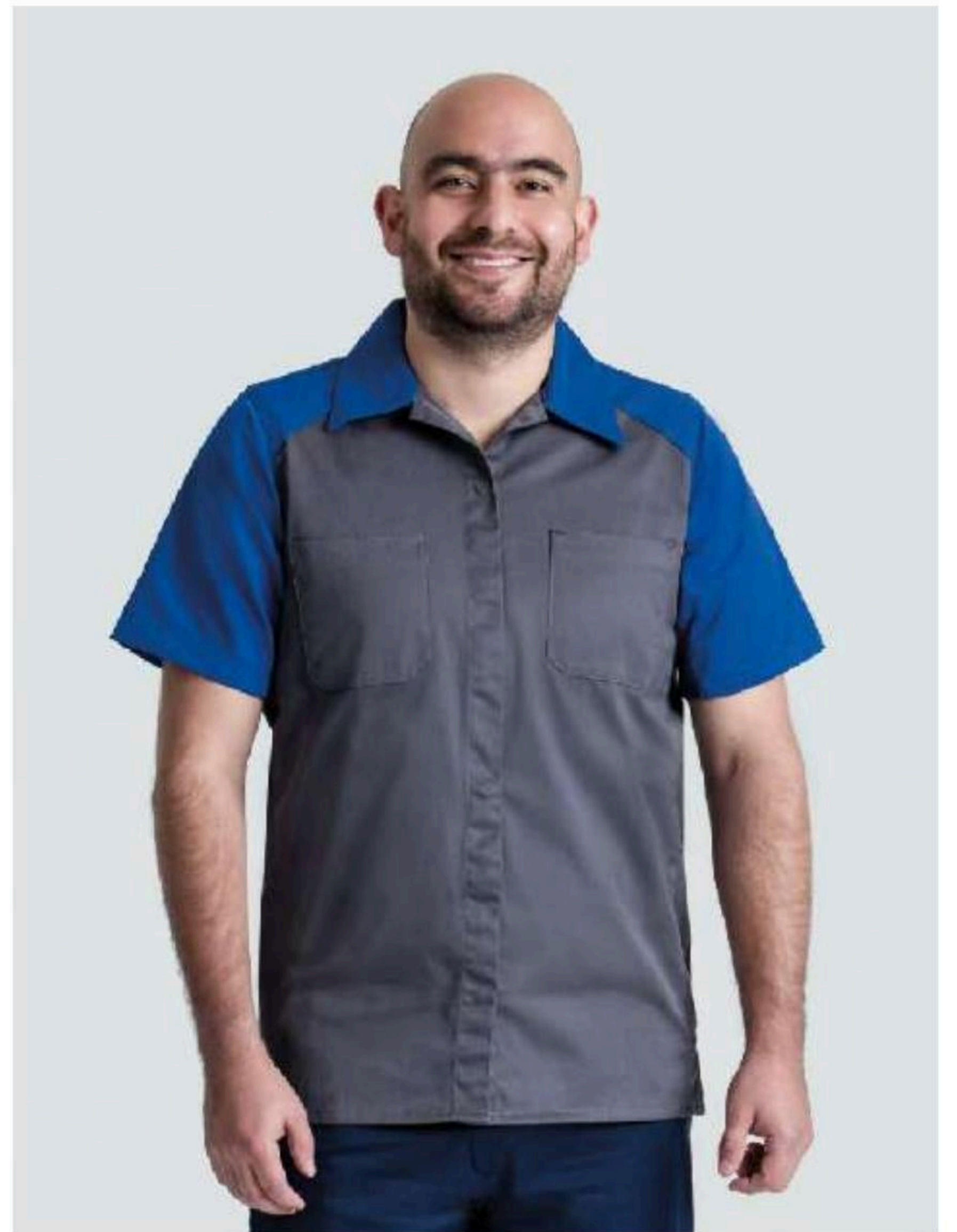
CABALLERO



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.

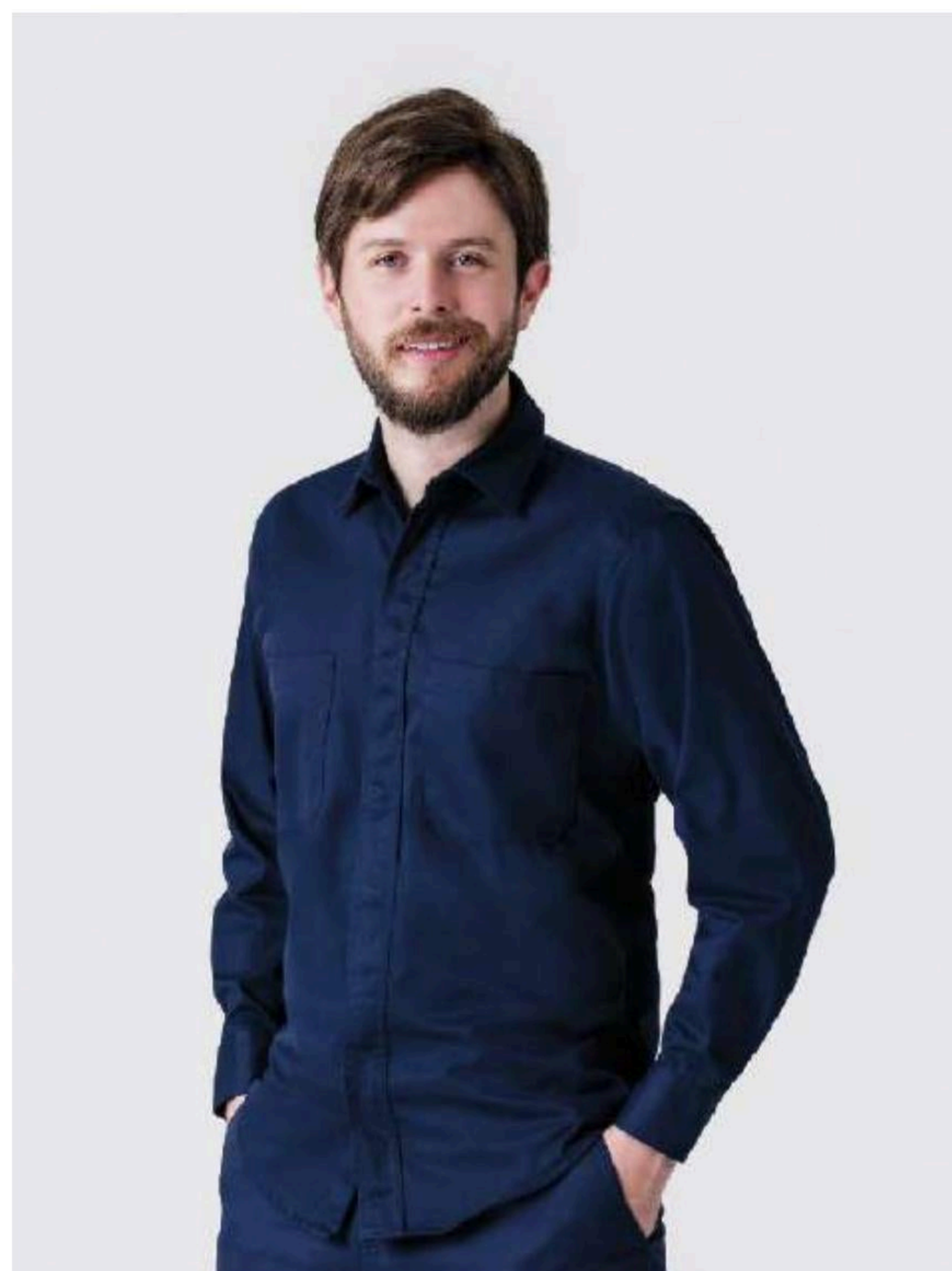
 CABALLERO

 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 RUDDO

 CINTAS REFLEJANTES **Lazzar-RT**



Amarillo Neón
y Marino



Lazzar-RT
CINTAS REFLEJANTES



ATENAS

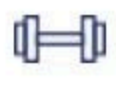
BATA INDUSTRIAL

**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.

 DAMA (SÓLO MARINO)

 CABALLERO

 USO RUDO

 ANTICLORO

 Marino
 Gris Oxford



CARGO PANTALÓN

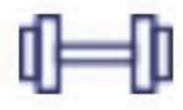
Uso rudo, corte recto sin pinzas con bolsas cargo y refuerzo triangular en entrepierna.
60% Cotton, 40% Polyester.



DAMA (SÓLO MARINO)



CABALLERO



USO RUDO



ANTICLORO



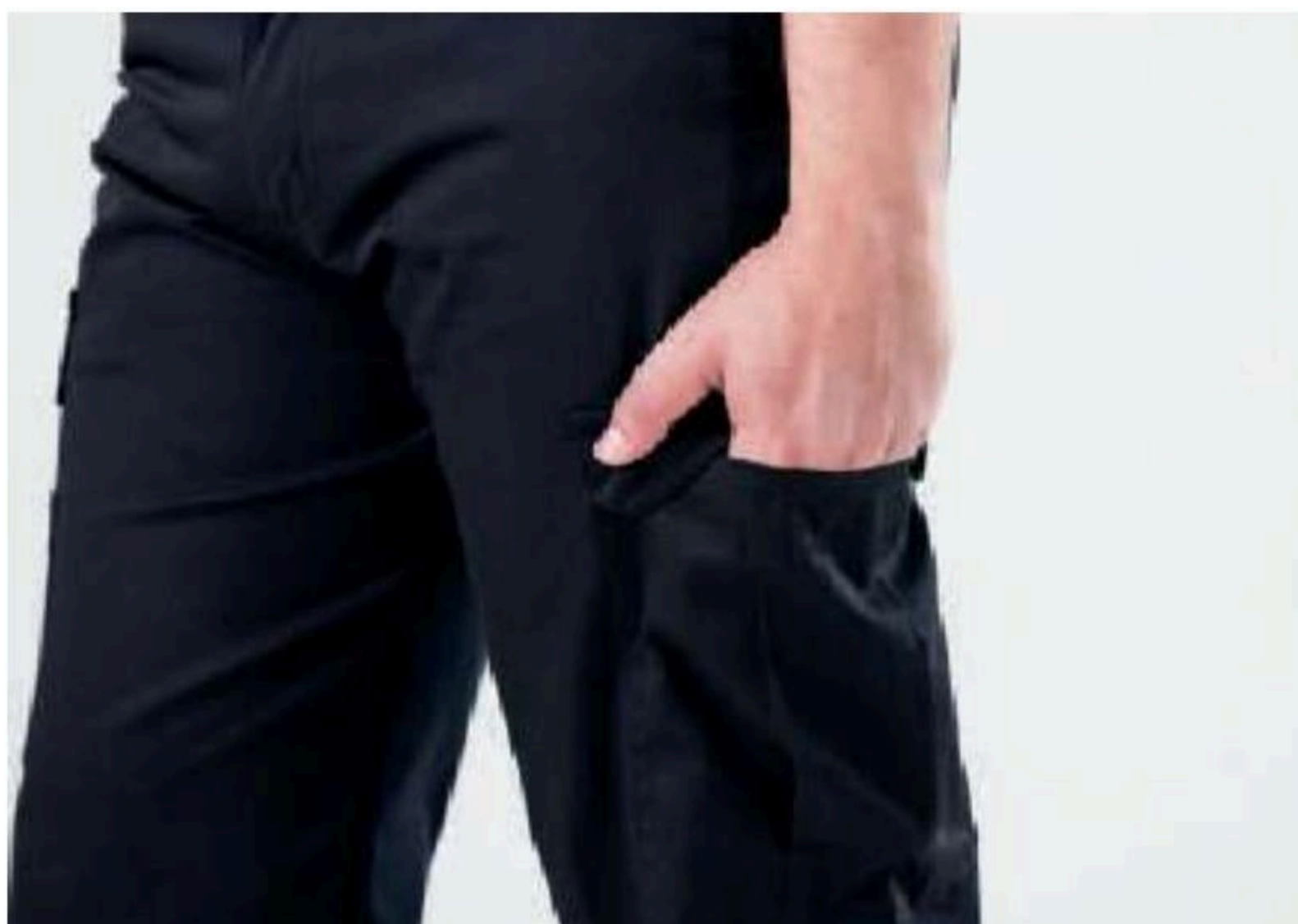
Marino



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.


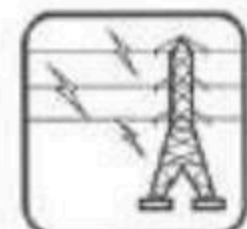


-  CABALLERO
-  USO RUDO
-  BROCHE OCULTO
-  RESISTENTE AL FUEGO
-  CINTAS REFLEJANTES
- 
-  Marino

LICAMENT LICAMENTO	Twill Sarga	
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m ²)	7,40 ± 5%	250 ± 5%
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 12	160 ± 3
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	5	EN 12945-2
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	3%	UNE EN ISO 15797
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirement	50 washes
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	900 ± 5%	800 ± 5%
INFLAMMABILITY INFLAMABILIDAD	A1-A2	A1-A2
CONVECTIVE HEAT CALOR CONVECTIVO	BI	BI
RADIANT HEAT CALOR RADIANTE	CI	CI
BIG SPLASH RESIST. RESIST. A GRAN SALPICADURA	ALUMINIUM (11436°F / 780°C) IRON (2550°F / 1400°C)	DI EI
CONTACT HEAT CALOR POR CONTACTO	FI	FI
WELDING SOLDADURA	Class I	Class I
ANTIACID (Optional)* ANTIÁCIDO (Opcional)*	Pass	No tested
ELECTRIC ARC ARCO ELÉCTRICO	ATPV: 10,3 cal/cm ² HAAP: 77,6 % 4hr APC 1	No tested 4hr APC 1
HIGH VISIBILITY ALTA VISIBILIDAD	Pass ¹	Pass ¹
ANTISTATIC ANTIESTÁTICO	Pass	Pass

*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 aditivar 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
Lazzar-RT

RESORTE

2 BOLSAS CON SOLAPA



IGNÍFUGO

PANTALÓN Y CAMISOLA MANGA LARGA

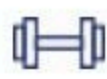
Tecnología Resistentes al Fuego repentino, arco eléctrico y atmósferas ATEX.

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- 08 4/ 1- INNTEX-200 5
Ligamento/ Ligament	3/2 b4, 1		
Peso/ Weight	295 +-5% 8,85 oz. sq. yd. +- 5%	NMX - A- 38 01/ 1- INNTEX-20 12	
Ancho/ Width	160 + 1 63 in. +- 1		
Pilling Martindale (5,000 cycles)	5	NMX - A- 177/ 1- INNTEX-20 05	
Vetical Flammability Char Length (inch): After flame (seconds):	w 4.9 x f 3.9 w 0.0 x f 0.0	ASTM 6413-13A ASTM F 1506 (After 25 washes)	
Resistencia a la tracción Tensil Strength (Kgs W x F)	Warp 286 lbs +- 5% / Weft 143 lbs. +- 5% Warp 130 kg. +- 5% / Wft 65 kg. +- 5%	NMX - A- 0 59 / 2- INN TEX -20 08	
Pre- Tratamiento/ Pre treatment	5 washes	50 washes	
Encogimiento al lavado Washing shrinkage	3%	3%	NMX - A- 158 / 2- INNTEX-20 09
Inflamabilidad/ Inflammability	A1- A2	A1- A2	NMX - A- 19 0/ 1/2- INNTEX-20 10
Color Convectivo/ Convective heat	B1	B1	ISO 9151
Color Ra dia nte/ Ra dia nt heat	C1	C1	ISO 6942
Resistencia a la grande salpica durade al um inio Aluminium big splashes (780°C)	D1	D1	ISO 9185
Resistencia a la grande salpicadura de hierro Iron big splashes (1400°C)	E1	E1	ISO 9185
Calor por contacto/ Contact heat	F1	F1	EN ISO 12127-2
Soldadura / Wel ding	Class 1	Class 1	EN 11611
Anti stati c	Pass	Pass	EN 1149/ 3
Anti acid (opcional/ optional)*	Pass	No tested	EN 13034
Arco Eléctrico/ Electric Arc	ATPV: 12, 1 cal/ cm2 4 kA Class 1	No tested	ASTM F 1959- NFPA 70 E EN 6148 2-1-2
Alta Visibilidad/ High Visibility	Pass 1	Pass 1	EN 20471

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



Lenard
 Technical Fabrics
XISPAL
 TECHNICAL FABRICS by Lenard

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**
Technical FabricsOEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2008/2009 ATEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100**Protex**
Ester

lenard.tech

XISPAL
TECHNICAL FABRICS
by Lenard

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 traseras y cintas reflejantes. 60% Algodón, 40% Poliéster.



UNISEX



COLOR ULTRA DURABLE



ANTICLORO



ALTA DURABILIDAD

Lazzar-RT 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

Lazzar-RT CINTAS REFLEJANTES



ULTRA CONFORT



Fácil de poner y quitar



Transpirable



Lavado Fácil



Suela Ultraligera

ZAPATO DE TRABAJO

Malla tejida en la parte superior transpirable y flexible. Ligeros y cómodos.

SUELA: 100% Polímero Termoplástico

MALLA: 100% Spandex Lycra



Negro



UNISEX



LIGERO



LAVADO FÁCIL



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



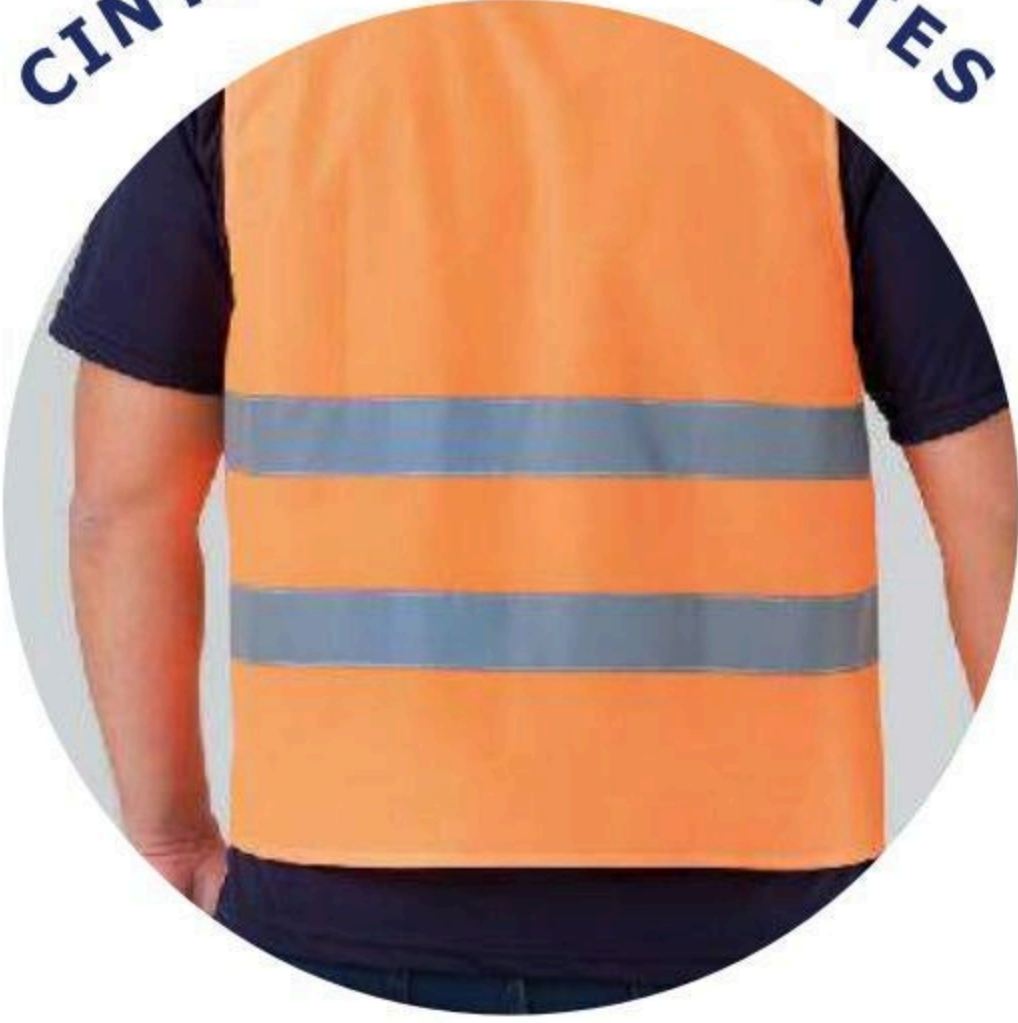
PROFESIONAL

CHALECO

Con cierre y cintas
reflejantes en frente y
espalda.
100% Poliéster.



CINTAS REFLEJANTES



 
Amarillo Neón Naranja Neón

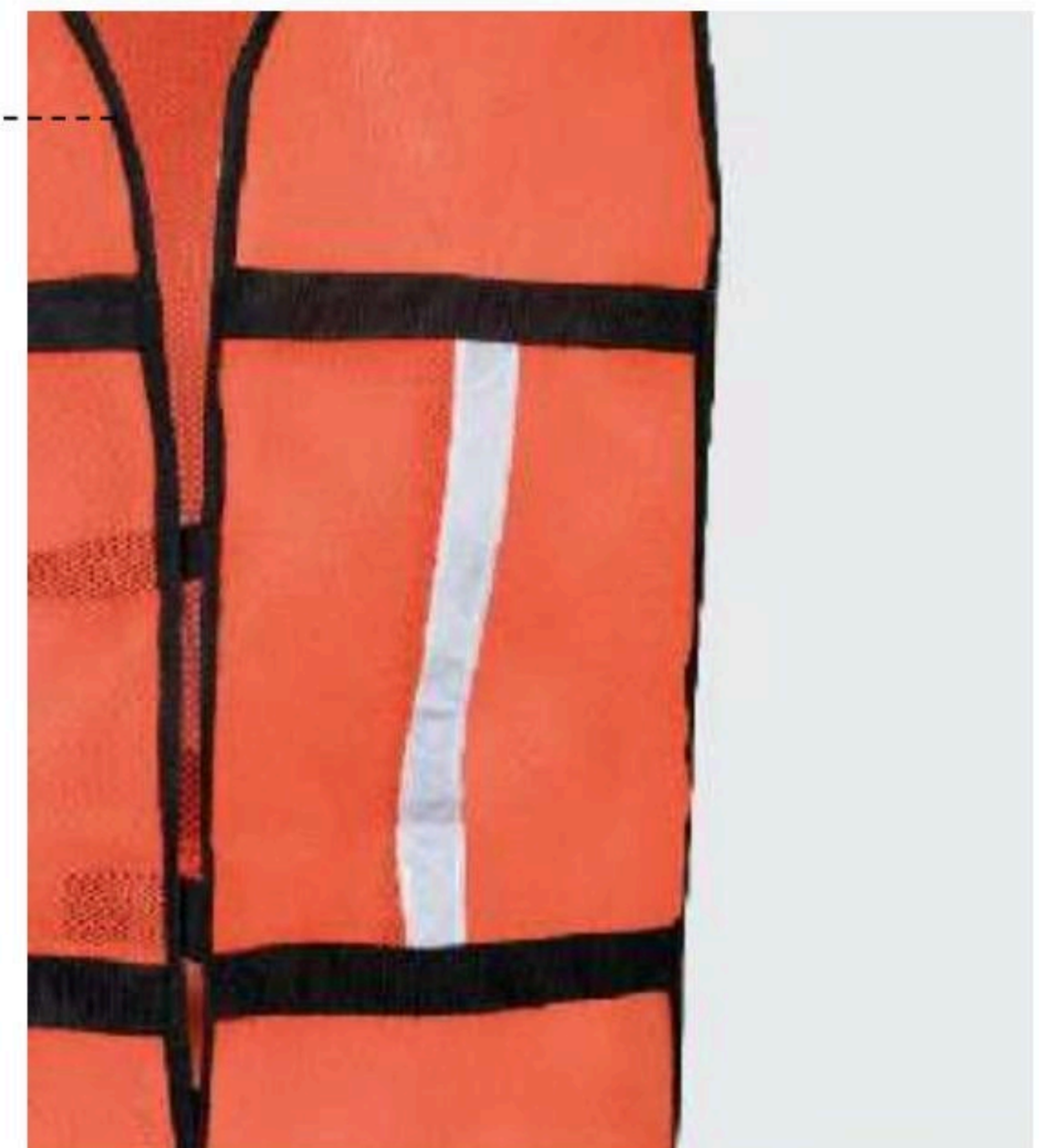
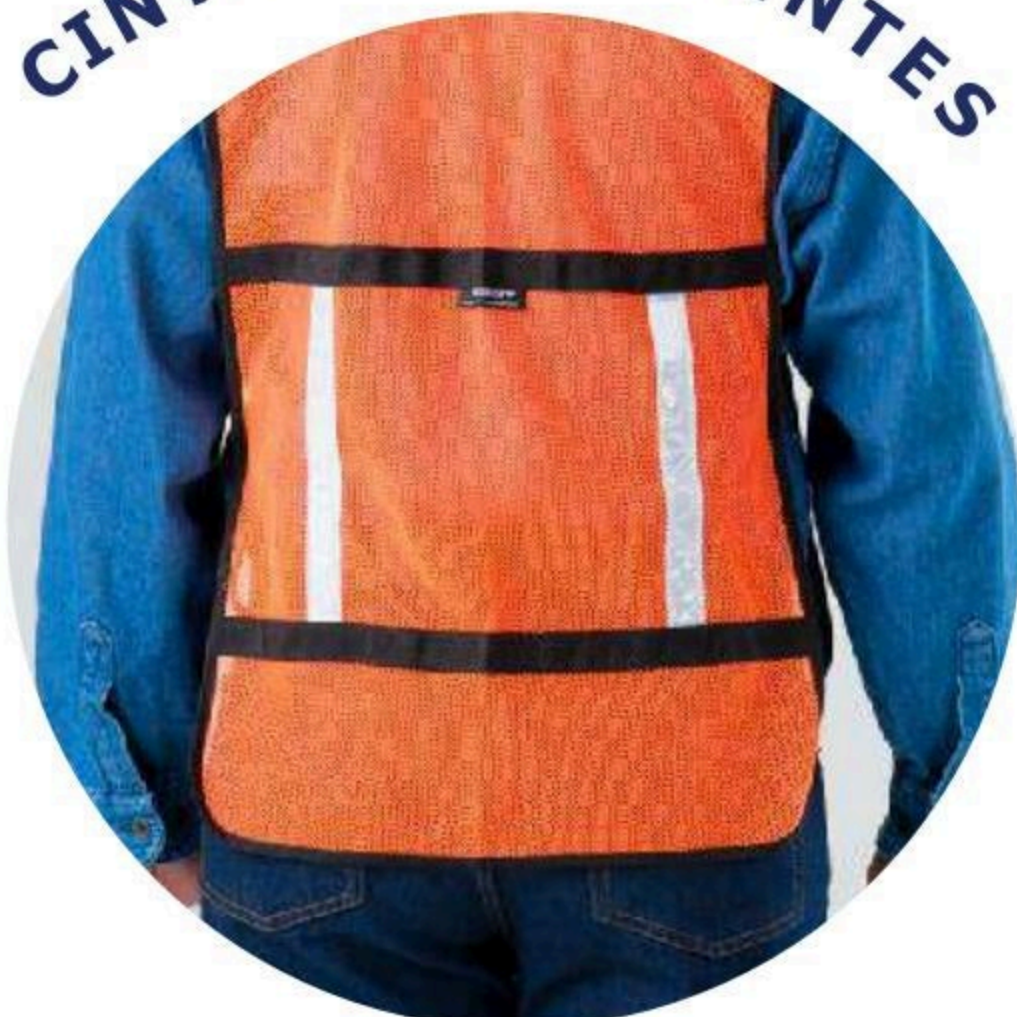
MALLA

CHALECO

En tela de malla, bias de
polipropileno, resorte lateral,
cintas reflejante en frente y
espalda.
100% Poliéster.



CINTAS REFLEJANTES




Naranja Neón

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

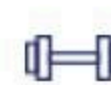
FAJA

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



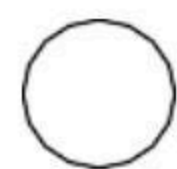
USO RUDO



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

Verde y Negro 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.