SIRSAFETY MAGAZINE

2025





SIRSAFETY MAGAZINE 2025

COLECCIÓN SIR 399







MB3214

FUZZY

TALLAS: 36-48

Tejido nailon Ripstop CORTE:

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Nano en fibra de vidrio

LÁMINA: NWT - tejido no tejido ultraligero Air-mix anatómico de EVA multiperforada EVA Super Foam / CPU-SLP PLANTILLA:

SUELA:

MB3210

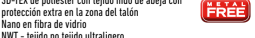
EXOTIC

TALLAS: CORTE: Malla de red y poliuretano extra transpirable FORRO-3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja con

PUNTERA: LÁMINA: NWT - tejido no tejido ultraligero PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada

SUELA: EVA Super Foam / CPU-SLP

EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD





EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD



MB3218

UNIQUE

PUNTERA:

MB3230 JOURNEY

36-48

Piel Action Nubuck

extra en la zona del talón

NWT - tejido no tejido ultraligero

Air-mix anatómico de EVA multiperforada

Nano en fibra de vidrio

EVA Super Foam / Goma

EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD

DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con protección

TALLAS:

CORTE:

FORRO:

PUNTERA:

PLANTILLA:

LÁMINA:

SUELA:

TALLAS: 36-48

CORTE: Malla de Nailon y Mesh

FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja con protección

extra en la zona del talón Nano en fibra de vidrio

LÁMINA: NWT - tejido no tejido ultraligero **PLANTILLA:** Air-mix anatómico de EVA multiperforada

SUELA: EVA Super Foam / Goma

EN ISO 20345 S1PS HRO FO SR, EN 61340 ESD





PIONEER

TALLAS: 36-48 CORTE: Tejido nailon Ripstop

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón **PUNTERA:** Nano en fibra de vidrio

LÁMINA: NWT - tejido no tejido ultraligero PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada

SUELA: EVA Super Foam / Goma

EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD





MB3228

GLORY

TALLAS: 36-48

Malla de Nailon y Microfibra con Faster CORTE: FORRO-DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Nano en fibra de vidrio

NWT - tejido no tejido ultraligero Air-mix anatómico de EVA multiperforada LÁMINA:

PLANTILLA: SUELA: EVA Super Foam / Goma

EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD



MB3212

SPIRIT

TALLAS:

36-48 Malla de Nailon y Mesh CORTE:

FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja con protección

extra en la zona del talón PUNTERA: Nano en fibra de vidrio

LÁMINA: NWT - tejido no tejido ultraligero PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada EVA Super Foam / CPU-SLP

SUELA:







FESTIVAL

TALLAS:

CORTE:

36-48 Piel Action Nubuck con Faster DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR FORRO:

PUNTERA: Nano en fibra de vidrio LÁMINA: NWT - tejido ultraligero

Air-mix anatómico de EVA multiperforada PLANTILLA:

SUELA: EVA Super Foam / Goma



SIR FUTURE RESPONDER TECHNOLOGY

AMORTIGUACIÓN DE ENERGÍA EN CADA PASO QUE DAS



MB9828

PLANTILLA SIR FUTURE

TALLAS: 35 - 48

DESCRIPCIÓN: La plantilla SIR FUTURE está formada por un compuesto especial que une miles de partículas de E-TPU. La tecnología patentada Responder® absorbe los impactos y reduce la fatiga muscular. Antiestática, con un perfil ergonómico, tiene orificios a lo largo de toda la superficie. Estas características técnicas permiten que el pie se mantenga fresco y seco, garantizando la transpirabilidad.





MB3017

MONZA

TALLAS:

CORTE: Tejido Oxford transpirable con inserciones

de piel de ante

FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de

abeja con protección extra en la zona del

PUNTERA: Aluminio LÁMINA:

Compuesto tipo PS PLANTILLA: E-TPU Responder® E-TPU Responder® / Goma

EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD

MB3020

MOHER

FORRO:

TALLAS:

CORTE: Fersey de malla y poliuretano extra

transpirable con inserciones de piel de ante 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja

con protección extra en la zona del talón **PUNTERA:** Aluminio

LÁMINA: Compuesto tipo PS PLANTILLA: E-TPU Responder® E-TPU Responder® / Goma

EN ISO 20345 S1PS FO SR. EN 61340 ESD



MB3011

JET

TALLAS: 35 - 48

CORTE: Air- mesh transpirable con inserciones de

microfibra

DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con FORRO:

protección extra en la zona del talón Aluminio

PUNTERA:

LÁMINA: Compuesto tipo PS PLANTILLA: E-TPU Responder® SUELA: E-TPU Responder® / Goma

EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



MB3013

TONGA

TALLAS:

CORTE: Piel Action Nubuck con Faster

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: . Aluminio

LÁMINA: Compuesto tipo PS PLANTILLA: E-TPU Responder® E-TPU Responder® / Goma SUELA:

EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD



MB3016

SNAKE

TALLAS:

CORTE: Piel Action Nubuck

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: . Aluminio

LÁMINA: Compuesto tipo PS PLANTILLA: E-TPU Responder® SUELA: E-TPU Responder® / Goma

EN ISO 20345 S3S FO SR. EN 61340 ESD



MB3012

MAIA

TALLAS: 35 - 48

CORTE:

Jersey de poliéster con Faster DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con FORRO:

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Aluminio

LÁMINA: Compuesto tipo PS E-TPU Responder® PLANTILLA: SUELA: E-TPU Responder® / Goma

EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



MB3014

TURKANA

TALLAS:

CORTE: Piel Action Nubuck

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Aluminio

LÁMINA: Compuesto tipo PS **PLANTILLA:** E-TPU Responder® E-TPU Responder® / Goma SUELA:

EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD



MB3015

MANHATTAN

TALLAS:

CORTE: Piel Nubuck con Faster

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín

WR

PUNTERA: Aluminio LÁMINA: Compuesto tipo PS **PLANTILLA:** E-TPU Responder® SUELA: E-TPU Responder® / Goma

EN ISO 20345 S7S FO SR, EN 61340 ESD

COLECCIÓN NEW MAXIMUM







TALLAS: 37-50 CORTE: Piel flor

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano

BUELA: PU/GOMA

EN ISO 20345 S3S CI HI HRO FO SC LG SR, EN 61340 ESD





MB3323 SMART

TALLAS: 37-50

CORTE: Piel flor con Faster

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

calcetín WR

PUNTERA: Fibra de vidrio

LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano

UELA: PU/GOMA

EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SC LG SR, EN 61340 ESD











MB3316

LEVEL UP



CORTE: FORRO: Piel flor DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano PU/GOMA

SUELA:

EN ISO 20345 S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR,

EN 61340 ESD



NORDISK

TALLAS: 37-50

CORTE: Piel flor con Faster

DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR y Thinsulate 3M® de 200 gr. FORRO:

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

Memory y espuma de poliuretano PU/GOMA PLANTILLA:

SUELA:

EN ISO 20345 S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR,

EN 61340 ESD

MB3319

HUNTER

TALLAS: CORTE:

FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

Memory y espuma de poliuretano PU/GOMA PLANTILLA:

SUELA:

EN ISO 20345 S3S CI HI HRO FO SC LG SR,

EN 61340 ESD

MB3329

GIANT

TALLAS: 37-50

CORTE: Piel flor con Faster FORRO:

DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR y Thinsulate 3M® de 400

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano PU/GOMA

SUELA:

EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SC LG SR, **EN 61340 ESD**





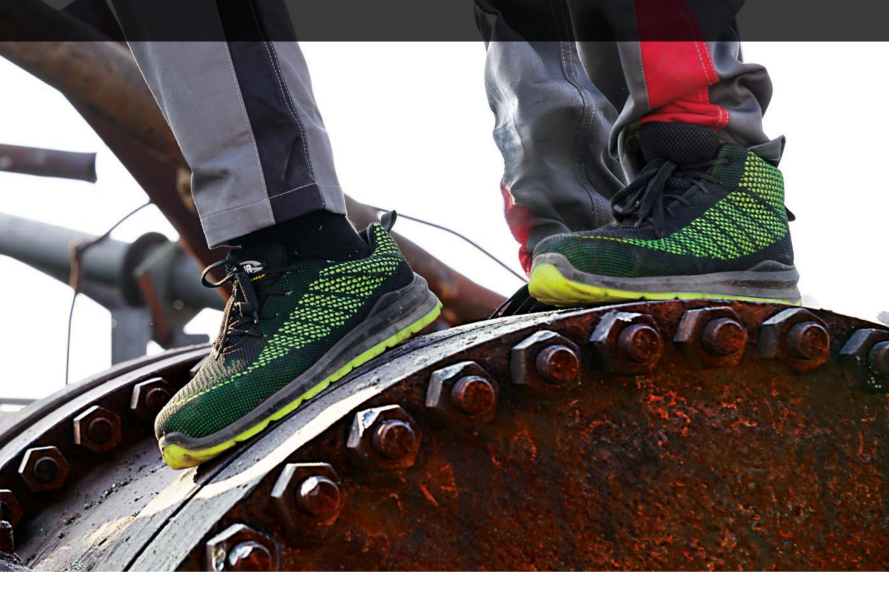








COLECCIÓN NEW FOBIA





MB1316

MAGIC FOBIA

TALLAS: 35 - 47

CORTE: Jersey de poliéster

FORRO: 3D-TÉX de poliéster con tejido nido

de abeja PUNTERA: Lámina: Fibra de vidrio Compuesto tipo PS PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA

multiperforada PU/PÜ

SUELA: **EN ISO 20345 S1PS F0 SR**





MB1330

DUAL LIFE

TALLAS:

Jersey de poliéster fabricado con CORTE:

materiales reciclados FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido

de abeia

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Espuma de poliuretano reciclada

EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD









COLECCIÓN ALL TERRAIN









MB1651

NAOMI

TALLAS:

CORTE:

Piel de ante y malla 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja FORRO: con protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Acero LÁMINA: Acero

PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada

CERTIFICACIÓN: EN ISO 20345 S1P FO LG SR

MB1657

MALIBU CPS

TALLAS: CORTE-Piel de ante

FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de

abeja con protección extra en la zona del

talón

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

Air-mix anatómico de EVA multiperforada PLANTILLA:

SUFI A:

EN ISO 20345 S1PS FO LG SR. EN 61340 ESD

MB1636

ANACONDA CPS

TALLAS:

CORTE: Piel flor estampada

FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de

abeja con protección extra en la zona del

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

Air-mix anatómico de EVA multiperforada **PLANTILLA:**

SUELA:

EN ISO 20345 S3S FO LG SR, EN 61340 ESD

MB1639

FENICE CPS

TALLAS:

CORTE: Piel flor estampada con rápido sistema de

remoción

FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de

abeia

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada

EN ISO 20345 S3S FO LG SR, EN 61340 ESD













MB2812

REX

TALLAS: CORTE: FORRO:

38 - 48
Piel Action Nubuck
DRY PLUS en poliéster de trama cerrada
con protección extra en la zona del talón
Fibra de vidrio
Compuesto tipo PS
Fly Foam de espuma de poliuretano
PU/TPU BASF®

PUNTERA: LÁMINA: PLANTILLA: SUELA:

EN ISO 20345 S3S FO SC SR



MB2813

MAX

TALLAS: CORTE: FORRO:

36 - 48
Piel Action Nubuck
DRY PLUS en poliéster de trama cerrada
con protección extra en la zona del talón
Fibra de vidrio
Compuesto tipo PS
Fly Foam de espuma de poliuretano
PU/TPU BASF®

PUNTERA: LÁMINA: PLANTILLA: SUELA:

EN ISO 20345 S3S FO SC SR

PROTECCIÓN ESPECIAL

HACER FRENTE A UN ENTORNO DE TRABAJO DIFÍCIL



MB2025

LOW DIELECTRIC

TALLAS: 39 - 47

Fibra de nailon con inserciones de KPU CORTE: FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Fibra de vidrio LÁMINA: Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano

SUELA: EVA/ Goma

EN ISO 20345 SBPS WPA E HRO FO SR, ASTM F2413





MB2026

DIELECTRIC

TALLAS: 39 - 47

CORTE: Fibra de nailon con inserciones de KPU FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con

protección extra en la zona del talón PIINTERA-Fibra de vidrio

Ι ΔΜΙΝΔ. Compuesto tipo PS

PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano

SIIFI A. FVA/ Goma

EN ISO 20345 SBPS WPA E HRO FO SR, ASTM F2413



MB2214

METAL FIGHTER

TALLAS:

CORTE: Piel flor estampada con cierre de velcro FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja y protección extra en la zona del talón

PUNTERA: Fibra de vidrio Compuesto tipo PS LÁMINA:

Air-mix anatómico de EVA multiperforada PLANTILLA:

SUELA: PU/Goma nitrílica

EN ISO 20345 S3 HRO SRC, EN ISO 20349-2 WG



MB3310

FORRO:

FIREWORKS

TALLAS:

CORTE: Piel flor con textura resistente a los

arañazos y rápida remoción DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con protección extra en la

zona del talón PIINTERA-Fibra de vidrio

Ι ΔΜΙΝΔ-Compuesto tipo PS Memory y espuma de poliuretano PU/GOMA PLANTILLA:

SUELA:

EN ISO 20345 S3S CI HI HRO FO SC LG SR



FRÉE

SERIE STRETCH









MC2115 **PANTALÓN CLUB STRETCH**

MATERIALES: Tejido bi-stretch 90% poliéster, 10% elastano. Tratamiento

hidrófugo. **GRAMAJE:** 240 g/m².

COLORES: Q5-azul oscuro, Z9-negro. TALLAS: 42 - 64.

EN ISO 13688







ADVENTURE STRETCH

MATERIALES: Tejido bi-stretch 90% poliéster, 10% elastano, tejido de refuerzo ripstop catiónico elástico 94% poliéster y 6% elastano. Tratamiento hidrófugo. GRAMAJE: 240 g/m². COLORES: C4- gris, T0- verde pantano. TALLAS: 42 - 64.

EN ISO 13688









STR⊟TCH

MC2119

PANTALÓN KOMBAT

MATERIALES: 98% algodón, 2% elastano. GRAMAJE: 330 g/m². COLORES: C4-gris, Q7-navy, T4-pantano. TALLAS: 38 - 64.

EN ISO 13688







STRETCH

MC2120

PANTALÓN KOMBAT DENIM

MATERIALES: 98,5% algodón, 1,5% elastano. GRAMAJE: 430 g/m². COLORES: 05-azul oscuro, 29-negro. TALLAS: 38 - 64.

EN ISO 13688

SERIE SYMBOL STRECTH







STR⊟TCH

MC1139

CHAQUETA SYMBOL STRETCH

MATERIALES: Sarga elástica cepillada de efecto suave. 97% algodón, 3% elastano. Tratamiento repelente al agua y a la suciedad.

y a la suciedad. **GRAMAJE:** 240 g/m²

COLORES: B8-gris, Q5-azul oscuro, Z9-negro.

TALLAS: 44 - 62.

EN ISO 13688











STR⊟TCH

MC1119

PANTALÓN SYMBOL STRETCH

MATERIALES: Sarga elástica cepillada de efecto suave. 97% algodón, 3% elastano. Tratamiento repelente al agua y a la suciedad.

COLORES: B8-gris, C4-antracita, K1-blanco, Q5-azul oscuro, Z9-negro.

TALLAS: 38 - 64.

SERIE GEMINI









MC2052

BERMUDAS GEMINI GUARD

MATERIALES: Tejido bi-stretch 92% nailon, 8% elastano, tejido elástico ripstop en contraste 57% algodón, 40% poliéster, 3% elastano. GRAMAJE: 250 g/m².

COLORES: C4-gris, Q5-azul oscuro, Z9-negro. **TALLAS:** 44 - 62.

EN ISO 13688









MC2051

PANTALÓN GEMINI GUARD

MATERIALES: Tejido bi-stretch 92% nailon, 8% elastano, tejido ripstop elástico en contraste 57% algodón, 40% poliéster, 3% elastano en la parte inferior de la pierna. Inserciones de ripstop catiónicas en 94% poliéster y 6% elastano en las rodillas. Tratamiento hidrófugo.

GRAMAJE: 250 g/m²

COLORES: C4-gris, Q5-azul oscuro, Z9-negro.

TALLAS: 42 - 64.

EN ISO 13688



STRETCH

PANTALÓN GEMINI

MATERIALES: Lona elástica 60% algodón, 38% poliéster, 2% elastano, con inserciones elásticas en 4-way stretch 93% nailon, 7% elastano, refuerzos de 500 D nailon Cordura®. **GRAMAJE:** 260 g/m².

COLORES: B6-gris, Z9-negro.

TALLAS: 42 - 64.

EN ISO 13688

SERIE HARRISON











CHAQUETA HARRISON

MATERIALES: 65% poliéster, 35% algodón, sarga rota. GRAMAJE: 300 g/m². COLORES: C3-gris, P7-azul, V7-caqui. TALLAS: 44 - 64.

EN ISO 13688





MC1811

PANTALÓN HARRISON

MATERIALES: 65% poliéster, 35% algodón, sarga rota. GRAMAJE: 300 g/m²

COLORES: C3-gris, P7-azul, V7-caqui. TALLAS: 42 - 66.

EN ISO 13688

CINTURA EXPANDIBLE MEDIANTE SISTEMA TÚNEL

STRETCH WRIST



LA SERIE HARRISON PRESENTA UNA RICA GAMA DE ACCESORIOS COMO BOLSILLOS TÉCNICOS MULTIFUNCIONALES, SOPORTE PARA MÓVIL, SOPORTE PARA BOLÍGRAFO, ANILLOS DE ENGANCHE PARA HERRAMIENTAS Y REFUERZOS ANTIDESGASTE CON TEJIDO OXFORD EN LAS RODILLAS Y EN EL BAJO.

LOS PANTALONES OFRECEN LA POSIBILIDAD DE INTRODUCIR RODILLERAS EN EL ALOJAMIENTO SPECÍFICO. LAS COSTURAS DOBLES ENTRELAZADAS DE ALTA RESISTENCIA Y LAS PRESILLAS DE REFUERZO GARANTIZAN UNA DURABILIDAD PROLONGADA EN EL TIEMPO Y SON GARANTÍA DE UN ALTO NIVEL DE CALIDAD.



*DADO EL STOCK MIXTO ACTUAL, ES POSIBLE QUE ALGUNOS ARTÍCULOS SE ENTREGUEN CON LA VERSIÓN REDISEÑADA Y LA VERSIÓN ANTERIOR.

SERIE CONTRAST



MC2916

SUDADERA CONTRAST

MATERIALES: Vellón 65% poliéster y 35% algodón. GRAMAJE: 300 g/m².
COLORES: QM-azul/naranja, ZG-negro/amarillo hv.
TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 1



MC2911

PANTALÓN CONTRAST

MATERIALES: 77% poliéster, 20% algodón y 3% elastano.

GRAMAJE: 245 g/m².

COLORES: QM-azul/naranja, QN-azul/amarillo hv,

ZG-negro/amarillo hv. TALLAS: 40 - 64.











MC2919

CAMISETA CONTRAST

MATERIALES: Doble jersey piqué 55% algodón y 45% poliéster. GRAMAJE: 175 g/m².
COLORES: QM-azul/naranja, ZG-negro/amarillo hv.
TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 1



MC2915

SOFTSHELL CONTRAST

MATERIALES: Softshell de ripstop 75D elástico acoplado con microvellón 100 % poliéster. GRAMAJE: 320 g/m². COLORES: ZG-negro/amarillo hv. TALLAS: S - 4XL.



EN ISO 20471

PRENDAS DE INVIERNO





PRENDAS DE INVIERNO





SOFTSHELL



Z9 Q7

MC3118

SOFTSHELL MURANO

MATERIALES: Softshell texturizado 93% poliéster y 7% elastano,

acoplado con microvellón de 144 filamentos. **GRAMAJE:** 440 g/m². COLORES: Q7-navy, Z9-negro. TALLAS: S-3XL.

MC4218

SOFTSHELL REVOLUTION

MATERIALES: Softshell 78% nailon, 22% elastano con laminado TPU. Interior ultrasuave 95% poliéster, 5% elastano.

GRAMAJE: 415 g/m². COLORES: Z9-negro, Q5-azul. TALLAS: S-3XL.

MC2566

SOFTSHELL SHARK

MATERIALES: Softshell 96% poliéster y 4% elastano con membrana de TPU laminada con microvellón en estructura hexagonal con propiedades transpirables.

GRAMAJE: 320 g/m². COLORES: Z9-negro. TALLAS: XS - 4XL.

CORDURA







MC4214

SOFTSHELL STARFLEX

MATERIALES: Softshell 100% poliéster acoplado con microvellón.

GRAMAJE: 310 g/m².

COLORES: CC-antracita/negro, HG-naranja hv/azul,

PL-petróleo/azul, RB-verde/azul.

TALLAS: S-3XL.



 G/M^2

SOFTSHELL NAVIGATOR

MATERIALES: Softshell 100% poliéster, acoplado con microvellón de 144 filamentos.

GRAMAJE: 350 g/m². COLORES: Q7-navy. TALLAS: S-3XL.



PROTECCIÓN CONTRA LA INTEMPERIE



MC2544

CAZADORA DOLPHIN

MATERIALES: Softshell 96% poliéster y 4% elastano con membrana de TPU laminada con microvellón en estructura hexagonal con propiedades transpirables. GRAMAJE: 320 g/m², relleno 120 g/m². COLORES: C4-gris, Q5-azul oscuro, Z9-negro. TALLAS: XS - 4XL.



MC4712

PARKA DAYTONA

MATERIALES: 100% poliéster ripstop 300 D recubierto de PU. GRAMAJE: 200 g/m², relleno 180 g/m². COLORES: Q4-azul. TALLAS: S-3XL.

EN 14058





PARKA NASSAU

MATERIALES: Sarga 100% poliéster 330 D recubierta de PU. GRAMAJE: Relleno 220 g/m² en el cuerpo y 180 g/m² en las mangas. COLORES: Q7-navy, Z9-negro.

TALLAS: S - 4XL.

MC4715



EN 14058 33XX



BAJAS TEMPERATURAS



RELLENO 150

MC5333

PETO OPERA QUARK

MATERIALES: 100% nailon Oxford 420 D recubierto y relleno de Thinsulate 3M. GRAMAJE: 150 g/m², relleno 150 g/m². COLORES: Q5-azul oscuro. TALLAS: S-3XL.

EN 342





茶茶

MC3214 **SET ROPA INTERIOR ACACIA**

MATERIALES: Teiido: 65% poliéster, 35% poliamida. Pantalón: 63% poliéster, 34% poliamida, 3% elastano. **GRAMAJE:** 140 g/m². COLORES: Z9-negro. TALLAS: S, M, XL, 3XL.

MC3212

SET ROPA INTERIOR BETULLA

MATERIALES: Tejido de punto 37% poliamida, 56% poliéster y 7% elastano.

GRAMAJE: 240 g/m². COLORES: Z9-negro. TALLAS: S, M, XL, 3XL.



MC5334

PARKA OPERA QUARK

MATERIALES: 100% nailon Oxford 420 D recubierto y relleno de Thinsulate 3M. **GRAMAJE:** 150 g/m², relleno 150 g/m². COLORES: Q5-azul oscuro. TALLAS: S-3XL.

EN 342



MC3213 **SET ROPA INTERIOR SEQUOIA**

MATERIALES: Tejido de punto 72% poliamida, 20% poliéster y 8%

elastano. **GRAMAJE:** 260 g/m². COLORES: Z9-negro. TALLAS: S, M, XL, 3XL.

ROPA DE TRABAJO HI-VIS







MC4011

CHAQUETA GLAMOUR

MATERIALES: Wonderflex, impermeable y transpirable, poliéster 100% recubierto de PU. GRAMAJE: 190 g/m²

COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv. TALLAS: S - 5XL

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X







MC4014

PANTALÓN GLAMOUR

MATERIALES: Wonderflex, impermeable y transpirable, poliéster 100% recubierto de PU.

GRAMAJE: 190 g/m² COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja

TALLAS: S - 5XL.

EN ISO 20471 CLASE 2,

EN 343 31X







MC3531

TIRANTES ALTA VISIBILIDAD

MATERIALES: 70% poliéster y 30% látex. COLORES: E1-amarillo hv. TALLAS: U.



CLASE

antipilling

BANDAS REFLECTANTES **TERMOSELLADAS**

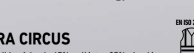


MC3916

SUDADERA CIRCUS

MATERIALES: Tejido afelpado 65% poliéster, 35% algodón. GRAMAJE: 300 g/m². COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv. TALLAS: S-3XL.

EN ISO 20471 CLASE 3





H1

EN ISO 20471 CLASE 2

SUDADERA ARROW

MATERIALES: Tejido jacquard 50% algodón, 50%

poliéster, sudadera 100% poliéster, tejido de punto mélange 100% algodón. **GRAMAJE:** 320 g/m².

COLORES: ZG-negro/amarillo hv. TALLAS: S - 4XL

MC2555

BANDAS REFLECTANTES **TERMOSELLADAS**

ROPA DE TRABAJO HI-VIS



MC3513

CHALECO GRIFONE

MATERIALES: 100% poliéster. GRAMAJE: 120 g/m².

COLORES: EG-amarillo hv/azul, HG-naranja hv/azul.

TALLAS: M, XL.

EN ISO 20471 CLASE 1





MC3914

SOFTSHELL STARMAX

MATERIALES: Softshell 100% poliéster laminado TPU 144 filamentos, acoplado con microvellón 100% poliéster 144 filamentos. GRAMAJE: 335 g/m².

COLORES: ED-amarillo hv/azul, EE-amarillo hv/negro, HD-naranja hv/azul. TALLAS: S - 4XL. .

EN ISO 20471 CLASE 2



BANDAS REFLECTANTES
TERMOSELLADAS





MC4140

CAZADORA SUPER ESSENTIAL

) MAI

MATERIALES: Oxford 300 D, 100% poliéster recubierto de PU. GRAMAJE: 190 g/m², relleno 160 g/m². COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X





MC4114

CAZADORA DRIVER

MATERIALES: Oxford 150 laminado hidrófugo PU, 100% poliéster. Tejido relleno azul Oxford 80% poliéster y 20% algodón. GRAMAJE: 180 g/m².

COLORES: EC-amarillo hv/azul, HC-naranja hv/azul.

TALLAS: S-3XL.



MC4123

CAZADORA MORGAN

MATERIALES: Sarga de teflón 40% poliéster y 60% algodón. GRAMAJE: Relleno de las mangas 180 g/m², relleno del cuerpo 220 g/m².

COLORES: EC-amarillo hv/azul, HC-naranja hv/azul.

TALLAS: S-3XL.

EN ISO 20471 CLASE 2











MC4413

CHALECO CAPRICORNO

MATERIALES: Exterior 100% poliéster pongee,

interior poliéster. **GRAMAJE:** 120 g/m², relleno 200 g/m².

COLORES: P7-azul. TALLAS: M - 3XL.

EN ISO 20471 CLASE 2







CAZADORA BANF

MATERIALES: Exterior: ripstop elástico en 4-way stretch laminado PU 92% poliéster, 8% elastano. Interior: forro de nailon.

GRAMAJE: 160 g/m². COLORES: E1-amarillo hv. TALLAS: S-3XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X







ROPA DE TRABAJO HI-VIS



MANGAS **DESMONTABLES**















MC4127

PANTALÓN ICARUS

HE

EE

MATERIALES: 100% poliéster sarga bilaminada TPU. GRAMAJE: 170 g/m², relleno 100 g/m².

COLORES: EE-amarillo hv/negro, HE-naranja hv/negro.

TALLAS: XS - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 1, EN 343 31X







LD

ROPA DE TRABAJO HI-VIS





MC3813

CAMISETA MISTRAL UV

MATERIALES: Doble Jersey Piquet 55% algodón, 45% poliéster. GRAMAJE: 175 g/m².

COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 2



MC3813

CAMISETA MISTRAL UV

COLORES: L1-rojo hv.

EN ISO 20471 CLASE 2







MC3816

CAMISETA LIGHT MISTRAL

MATERIALES: Doble Jersey Piquet 55% algodón, 45% poliéster.

GRAMAJE: 150 g/m²

COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 2



MC3815

POLO MAX CONFORT

MATERIALES: Doble Jersey Piquet 55% algodón, 45% poliéster.

GRAMAJE: 175 g/m²

COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: S - 4XL.







MC3814

POLO MISTRAL CONFORT

MATERIALES: Doble Jersey Piquet 55% algodón, 45% poliéster. GRAMAJE: 175 g/m².
COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.
TALLAS: S - 4XL.



ROPA DE TRABAJO HI-VIS









*STR***≡***TCH*





MC2061

PANTALÓN GEMINI GUARD HI-VIS

MATERIALES: Tejido en 4-way stretch 92% poliéster, 8% elastano, tejido de contraste ripstop catiónico 94% poliéster, 6% elastano. GRAMAJE: 240 g/m².

COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: 42-64.

EN ISO 20471 CLASE 2

EN ISO 20471







€20,30





MC3551

PANTALÓN MISTRAL STRETCH

MATERIALES: 77% poliéster, 20% algodón, 3% elastano.

GRAMAJE: 245 g/m²

COLORES: ED-amarillo hv/azul, EK-amarillo hv/gris, HA-naranja hv/gris.

TALLAS: 40 - 64.





€14,80





MC3518

CHAQUETA MISTRAL

MATERIALES: Mistral 55% algodón y 45% poliéster. GRAMAJE: 245 g/m². COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv. ALLAS: 44 - 64.

EN ISO 20471 CLASE 2



€12,10





PANTALÓN MISTRAL

MATERIALES: Mistral 55% algodón y 45% poliéster. GRAMAJE: 245 g/m².
COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.
TALLAS: 40 - 64.

EN ISO 20471 CLASE 2



PRENDAS DE PUNTO

100% 200

COTONE PIQUET HONEYCOMB

G/M2

MC3018

POLO SIRFLEX

MATERIALES: Piqué de nido de abeja 100% algodón.

MATERIALES: Pique de nido de abeja 100% algodon. GRAMAJE: 200 g/m². MATERIALES: Piqué de nido de abeja 100% algodón. GRAMAJE: 200 g/m². COLORES: BM-gris mélange, H5-naranja, K1-blanco, L5-rojo, P8-royal, Q7-navy, S0-verde, Z9-negro. TALLAS: S - 4XL.





100% 200

COTONE PIQUET HONEYCOMB

G/M2



€ 6,70



MC3016

POLO MANGA LARGA

MATERIALES: Piqué de nido de abeja 100% algodón. GRAMAJE: 200 g/m².
COLORES: BM-griss mélange, C2-antracita,

CA-carbón/gris, H5-naranja, K1-blanco, P8-royal, Q7-navy, S6-botella, Z9-negro. **TALLAS:** S-3XL.



100%

140 GR/M2



MC3012

CAMISETA SIRFLEX

MATERIALES: Tejido de punto 100% algodón peinado. GRAMAJE: 140 g/m². COLORES: AM-gris mélange, C2-antracita, C4-gris, D5-ocre, J5-naranja, K1-blanco, L0-rojo, M2-borgoña, Q2-azul, Q7-navy, R6-prado, Z9-negro. TALLAS: S-3XL.

MC3093

CAMISETA SIRFLEX MUJERES

COLORES: K1- blanco, Q7- navy, AM- gris mélange, Q2- royal, L0- rojo, Z9- negro. **TALLAS:** XS-XL.

€4,70

100% JERSEY COTONE

160

GR/M²



MC3024

CAMISETA SIRFLEX MANGA LARGA

MATERIALES: Tejido de punto 100% algodón. GRAMAJE: 160 g/m². COLORES: A9-tórtola, C4-gris, K1-blanco, Q5-azul oscuro, Z9-negro. TALLAS: S-3XL.

MC3094

CAMISETA SIRFLEX M/LARGA MUJERES

COLORES: Q5-navy, K1-blanco. TALLAS: XS-XL.

SERIE MULTINORMA



280

20 LAVADOS

MC5714

CHAQUETA POLYTECH

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática. GRAMAJE: 280 g/m². COLORES: Q5-azul oscuro. TALLAS: 44-64.

EN ISO 11611 A1 CLASE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 1



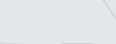
















MC5711

PANTALÓN POLYTECH

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática.
GRAMAJE: 280 g/m². COLORES: Q5-azul oscuro.

TALLAS: 42 - 64.

EN ISO 11611 A1 CLASE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 1















280





AC5744

CHAQUETA POLYTECH STRETCH

MATERIALES: 74% algodón, 22% poliéster, 3% elastano, 1% fibra conductora. Tejido de contraste de 75% de algodón, 24% de poliéster, 1% de fibra conductora. GRAMAJE: 280 g/m².
COLORES: QN-azul/amarillo hv. TALLAS: 38 - 64.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 1

















STR⊟TCH

MC5742

PANTALÓN POLYTECH STRETCH

MATERIALES: 74% algodón, 22% poliéster, 3% elastano y 1% fibra conductora. Tejido de contraste de 75% de algodón, 24% de poliéster y un 1% de fibra conductora. GRAMAJE: 280 g/m². COLORES: QN-azul/amarillo hv. TALLAS: 38 - 64.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 1





















MC5944

CHAQUETA SUPERTECH

MATERIALES: 74% algodón, 22% poliéster, 3% elastano, 1% fibra conductora. **GRAMAJE**: 280 g/m². **COLORES**: ED - amarillo hv/azul. **TALLAS**: 40-64.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 3



















MC5942

PANTALÓN SUPERTECH STRETCH

MATERIALES: 74% algodón, 22% poliéster, 3% elastano, 1% fibra conductora. GRAMAJE: 280 g/m². COLORES: ED – amarillo hv/azul. TALLAS: 40-64.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 3



























270



PROPIEDADES IGNÍFUGAS



270





PROPIEDADES IGNÍFUGAS









CC

MC5774

CHAQUETA POLYTECH MODAC

MATERIALES: Sarga 60% modacrílico, 38% algodón y 2% fibra conductora. GRAMAJE: 270 g/m². COLORES: 05-azul oscuro.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1













MC5772

PANTALÓN POLYTECH MODAC

MATERIALES: Sarga 60% modacrílico, 38% algodón y 2% fibra conductora. GRAMAJE: 270 g/m² COLORES: Q5-azul oscuro. TALLAS: 46 - 58.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN SO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5. CEI EN 61482-2 APC 1











MC5811

PANTALÓN POLYTECH PLUS 2/2

MATERIALES: Exterior 65% LENZING™ FR, 22% aramida, 12% poliamida, 1% fibra disipadora. Interior 64% LENZING™ FR, 35% aramida, 1% fibra disipadora. GRAMAJE: Laminado exterior 250 g/m², interior 150 g/m². COLORES: CC-antracita/negro, PR-royal/azul. TALLAS: 44 - 64.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2















PANTALÓN SUPERTECH

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática. GRAMAJE: 280 g/m².

COLORES: QN-azul/amarillo hv.

EN ISO 11611 A1 CLASE 1,

CEI EN 61482-2 APC 1,

EN 20471 CLASE 1

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1,

EN 1149-5, EN 13034 TIPO PB6,

CLASE 1

TALLAS: 44 - 62.







4

EN 13034

MC5914

CHAQUETA SUPERTECH

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster, 1% fibra antiestática. GRAMAJE: 280 g/m². COLORES: ED-amarillo hv/azul. TALLAS: 44 - 62.





































MC5814

CHAQUETA POLYTECH PLUS 2/2

MATERIALES: Exterior 65% LENZING™ FR, 22% aramida, 12% poliamida, 1% fibra disipadora. Interior 64% LENZING™ FR, 35% aramida, 1% fibra disipadora. **GRAMAJE**: Laminado exterior 250 g/m², interior 150 g/m². **COLORES**: CC-antracita/negro, PR-royal/azul. **TALLAS**: 44 - 64.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1, EN 1149-5, EN 13034 TIPO 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2











SERIE MULTINORMA





MC6224

POLO GINKO

MATERIALES: 99% poliéster, 1% fibra antiestática.

GRAMAJE: 180 g/m² COLORES: Q7-navy. TALLAS: S-3XL.

EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 17353 TIPO B3





MC6223

POLO GOMEZ

MATERIALES: 99% poliéster, 1% fibra antiestática.

GRAMAJE: 180 g/m²

COLORES: EG-amarillo hv/azul.

TALLAS: S-3XL.

EN ISO 14116, EN 1149-5, **EN ISO 20471 CLASE 2**





MC6218

POLO CARLOS

MATERIALES: 60% modacrílico, 38% algodón y 2% fibras conductoras.

GRAMAJE: 215 g/m². COLORES: Q5-azul oscuro. TALLAS: S-3XL.

EN 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 17353 TIPO 3













MC6219

POLO SULTAN

MATERIALES: 60% modacrílico, 38% algodón y 2% fibras conductoras. **GRAMAJE:** 215 g/m². **COLORES:** EC-amarillo hv/azul. **TALLAS:** S-3XL.

EN 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 2















POLAR FLAMESTAT

MATERIALES: 45% modacrílico, 35% algodón, 16% poliéster, 4% fibra de disipación.

GRAMAJE: 250 g/m2. COLORES: Q4-azul. TALLAS: S-3XL

EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5, **CEI EN 61482-2 APC 1**











MC6221

POLAR SIDNEY

MATERIALES: 50% modacrílico, 30% algodón, 18% poliéster, 2% fibra conductoras. GRAMAJE: 350 g/m². COLORES: EC-amarillo hv/azul. TALLAS: S-3XL.

EN 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5, EN ISO 20471 CLASE 2, CEI EN 61482-2 APC 1



























SOFTSHELL MICROLINES COMPLEX

MATERIALES: Sarga 100% poliéster, interior de microvellón. GRAMAJE: 400 g/m². COLORES: ED-amarillo hv/azul, HD-naranja hv/azul. TALLAS: S-3XL.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 D2 E3 F1, EN 1149- 5, EN 13034 TIPO PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, **EN ISO 20471 CLASE 2**















MC6014

PARKA MICROLINES

MATERIALES: 98% poliéster recubierto de PU, 2% fibra disipadora, forro 100% algodón FR, relleno 100% poliéster. **GRAMAJE:** 260 g/m², relleno 160 g/m², forro 230 g/m². **COLORES:** Q5-azul oscuro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TIPO PB6, EN 343 31X, EN 14058 33XX











PARKA MICROLINES COMPLEX

MATERIALES: Doble ripstop FR recubierto de PU, 98% poliéster, 2% fibra antiestática. GRAMAJE: 185 g/m², forro 170 g/m².
COLORES: ED-amarillo hv/azul, HD-naranja hv/azul. TALLAS: S-3XL.

EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TIPO PB6, EN 343, **EN ISO 20471 CLASE 3**



PARKA MICROLINES

MATERIALES: 98% poliéster recubierto de PU, 2% fibra disipadora, forro 100% algodón FR, relleno 100% poliéster. **GRAMAJE**: 260 g/m², relleno 160 g/m², forro 230 g/m².

COLORES: ED-amarillo hv/azul, HD-naranja hv/azul.

TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 TIPO PB6, EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX











PROTECTORES AUDITIVOS



FC1325

STARK 4

SNR: 26 dB. DETALLES: Auriculares con cancelación de ruido y aislamiento de espuma de alta densidad. Banda acolchada ajustable, adecuada para diferentes tamaños de cabeza. . Adecuado para entornos con niveles de ruido no particularmente elevados.





FC1329

EN 352-1

STARK 11

SNR: 27 dB. **DETALLES:** Auriculares plegables

con cancelación de ruido y espuma aislante de alta densidad. Sin metal. Ideal para todos los usuarios profesionales expuestos a ruidos de . corta duración.



FC1326

STARK 6

elevados.

EN 352-1

SNR: 28 dB. **DETALLES:** Auriculares con cancelación de ruido y aislamiento de espuma de alta densidad. Banda acolchada ajustable, adecuada para diferentes tamaños de cabeza. . Adecuado para entornos con niveles de ruido no particularmente



SNR

27dB









FC1328

EN 352-1

STARK 10

SNR: 32 dB. **DETALLES:** Auriculares con cancelación de ruido y aislamiento de espuma de alta densidad. Banda para la nuca. Adecuado para entornos con un nivel de ruido de medio a alto.



FC1327

STARK 8

SNR: 32 dB. **DETALLES:** Auriculares con cancelación de ruido y aislamiento de espuma de alta densidad. Banda acolchada ajustable, adecuada para diferentes tamaños de cabeza. Adecuado para entornos con un nivel de ruido de medio a alto.

SNR 32dB O-T-H

FC1330

STARK 15

SNR: 21 dB. **DETALLES:** Casco con espuma aislante de alta densidad. Sin metal. Adecuado para entornos con bajos niveles de ruido.

EN 352-3







CASCOS







EVEREST EN 397, EN 50365

DETALLES: Fabricado en polietileno de alta densidad, soporta temperaturas bajas de hasta -30°C. Equipado con aberturas para colocar auriculares. Arnés interior textil de seis puntos, gran comodidad. Amplia banda textil para el sudor. Barboquejo de cuatro puntos de anclaje con mentonera para garantizar una posición correcta en todo momento. Rueda de registro.

MD1216K1	Blanco
MD1216E0	Amarillo
MD1216H0	Naranja
MD1216N0	Azul
MD1216E1	Amarillo
MD1216H1	Naranja HV

ABS 901



ABS 901 EN 397 EN 50365

COLORES: K1-blanco, E0-amarillo, H0-naranja, L0-rojo, N0-azul, P0-azul, E1-amarillo hv.

DETALLES: Fabricado en ABS, con arnés interior textil de seis puntos, gran comodidad. Equipado con aberturas para colocar los auriculares, sujeción para la correa de la barbilla, banda textil para el sudor y rueda de ajuste articulada y ajustable para facilitar el ajuste del tamaño.

MD1223E1	Amarillo HV
MD1223E0	Amarillo
MD1223H0	Naranja
MD1223K1	Blanco
MD1223N0	Azul
MD1223P0	Azul
MD1223L0	Rojo



MD1537
BARBOQUEJO CASCO
DETALLES: Barboquejo para cascos
MD1223, MD1224 y MD1222 con 4
puntos de anclaje y mentonera.

DUTY CAP

DUTY CAP MD1121

COLORES: E1-amarillo hv, P0-azul, Z9-negro, C0-gris oscuro. DETALLES: Gorra de seguridad duradera y ligera diseñada para proteger contra impactos laterales. Práctico y de alto rendimiento, incorpora un revestimiento interior de ABS y bandas reflectantes laterales para mejorar la visibilidad. El tejido perforado garantiza la transpirabilidad y el confort incluso con un uso prolongado. Longitud del ala 5 cm.

MD1211Z9	Negro
MD1211C0	Gris oscuro
MD1211P0	Azul
MD1211E1	Amarillo HV
MD1211L0	Rojo
MD1211H1	Naranja HV
MD1211S0	Verde
MD1211K1	Blanco



CONSULTA NUESTRO CATÁLOGO 2024 - 2028





SEDE

VIA DEI FORNACIAI, 9 06081 ASSISI - PERUGIA - ITALY T. +39 075 804 37 37 F. +39 075 804 37 47

FILIAL

VIALE EUROPA, 74 20090 CUSAGO - MILANO - ITALY T. +39 02 903 94 575 F. +39 02 903 94 441



export@sirsafety.com www.sirsafety.ES









DISTRIBUIDOR AUTORIZADO