

15

SIR SAFETY **MAGAZINE**

2026



COLECCIÓN
COOL TOUCH
PÁG. 26

COLECCIÓN
STORM RUSH HI-VIS
PÁG. 35

ROPA DE TRABAJO
ESD
PÁG. 48



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR



SIR SAFETY
MAGAZINE
2026

COLECCIÓN SIR399

LENGÜETAS CON FUELLES QUE REPELEN LA SUCIEDAD

REFUERZO EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS CORDONES, TERMOSELLADO, SIN COSTURAS

LÁMINA NWT, ULTRAFLEXIBLE Y LIGERA

PUNTERA NANO TOECAP DE PERFIL FINO Y ERGONÓMICO

REFUERZO EN LA PUNTERA

ENTRESUELA DE EVA SUPER FOAM

PESO

BANDA DE RODADURA ULTRALIGERA DE POLÍMERO

399 gr.



MB3214 FUZZY

S1PS SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Tejido nailon Ripstop
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / CPU

METAL FREE

EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD



MB3210 EXOTIC

S1PS SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Malla de red y poliuretano extra transpirable
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / CPU

METAL FREE

EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD



MB3218 UNIQUE

S1PS HRO FO SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Malla de Nailon y Mesh
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / Goma



EN ISO 20345 S1PS HRO FO SR, EN 61340 ESD



MB3220 PIONEER

S3S HRO FO SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Tejido nailon Ripstop
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / Goma



EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD



MB3212 SPIRIT

S1PS SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Malla de Nailon y Mesh
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / CPU



EN ISO 20345 S1PS SR, EN 61340 ESD



MB3232 FESTIVAL

S7S HRO FO SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Piel Action Nubuck con Faster
FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR
PUNTERA: Nano en fibra de vidrio
LÁMINA: NWT - tejido no tejido ultraligero
PLANTILLA: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / Goma



EN ISO 20345 S7S HRO FO SR, EN 61340 ESD



MB3230 JOURNEY

S3S HRO FO SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Pelle Action Nubuck
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / Goma

EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD



MB3228 GLORY

S3S HRO FO SR



TALLAS: 36-48
CORTE: Malla de Nailon ripstop con Faster
FORRO: 3D-TEX de poliéster personalizado SIR 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: Espuma de poliuretano reciclada con estructura multiperforada
SUELA: EVA Super Foam / Goma



EN ISO 20345 S3S HRO FO SR, EN 61340 ESD

COLECCIÓN SIR FUTURE

AMORTIGUACIÓN DE ENERGÍA EN CADA PASO QUE DAS

POWERED by
RESPONDER
TECHNOLOGY



MATERIAL CON TECNOLOGÍA RESPONDER®,
ABSORBE LOS CHOQUES REDUCIENDO LA
FATIGA MUSCULAR

PERFIL ERGONÓMICO

AGUJEROS A LO LARGO DE LA SUPERFICIE
QUE MANTIENEN EL PIE FRESCO Y SECO

MB9828 PLANTILLA SIR FUTURE

TALLAS: 35 - 48

DESCRIPCIÓN: La plantilla SIR FUTURE está formada por un composite 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: 35 - 48
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 talón
PUNTERA: Aluminio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: E-TPU Responder®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S1PS FO SR



MB3020 MOHER

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Jersey de malla y poliuretano extra transpirable con inserciones de piel de ante
FORRO: 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®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S1PS FO SR



EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD, DGUV 112-191

EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD, DGUV 112-191



MB3011 JET

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Air-mesh transpirable con inserciones de microfibra
FORRO: 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®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S1PS FO SR



EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD, DGVU 112-191



MB3012 MAIA

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Jersey de poliéster con Faster
FORRO: 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®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S1PS FO SR



EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD, DGVU 112-191



MB3013 TONGA

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Piel Action Nubuck con Faster
FORRO: 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®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S3S FO SR



EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD, DGVU 112-191



MB3014 TURKANA

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Piel Action Nubuck
FORRO: 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®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S3S FO SR



EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD, DGVU 112-191



MB3016 SNAKE

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Piel Action Nubuck
FORRO: 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®
SUELA: E-TPU Responder® / Goma

S3S FO SR



EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD, DGVU 112-191



MB3015 MANHATTAN

TALLAS: 35 - 48
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

S7S FO SR



EN ISO 20345 S7S FO SR, EN 61340 ESD, DGVU 112-191

COLECCIÓN NEW FOBIA



MB1316 MAGIC FOBIA

S1 PS FO SR



TALLAS: 35 - 47
CORTE: Jersey de poliéster
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S1PS FO SR



MB1316ZI MAGIC FOBIA MUJER

S1 PS FO SR



TALLAS: 35 - 41
CORTE: Jersey de poliéster
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S1PS FO SR



MB1317 LOW BLACK FOBIA

S3S FO SR



TALLAS: 35 - 50
CORTE: Cuero de serraje estampado
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3S FO SR



MB1330 DUAL LIFE

S1PS FO SR



TALLAS: 35 - 50
CORTE: Jersey de poliéster fabricado con materiales reciclados
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano reciclada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



MB1332 SUPER DUAL LIFE

S3S FO SR



TALLAS: 35 - 48
CORTE: Jersey de poliéster fabricado con materiales reciclados
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano reciclada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3S FO SR, EN 61340 ESD



COLECCIÓN ULTRA LIGHT



MB2013 FACTOR

TALLAS: 36 - 47
CORTE: Jersey de poliéster
FORRO: DRY PLUS en poliéster de tejido estrecho 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

S1PS FO SR



EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



MB2033 RENAISSANCE

TALLAS: 36 - 47
CORTE: Malla de red y poliuretano transpirable
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
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: EVA/ Goma

S1PS FO SR



EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



MB2030 BIKE

TALLAS: 36 - 47
CORTE: Jersey de poliéster con sistema slip-on
FORRO: DRY PLUS in tightly woven polyester
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: EVA/ Goma

S1PS FO SR



EN ISO 20345 S1PS FO SR, EN 61340 ESD



MB2015 K3-PLUS

TALLAS: 36 - 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
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: EVA/ Goma

S3S FO SR



EN ISO 20345 S3S FO SR

COLECCIÓN ALL TERRAIN



MB1651 NAOMI

S1P FO LG SR

TALLAS: 35 - 47
CORTE: Piel de ante y malla
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja con protección extra en la zona del talón
PUNTERA: Acero
LÁMINA: Acero
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S1P FO LG SR



MB1657 MALIBU CPS

S1PS FO LG SR

TALLAS: 35 - 48
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
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S1PS FO LG SR, EN 61340 ESD



MB1654 MALIBU

S1P FO LG SR

TALLAS: 35 - 47
CORTE: Piel de ante
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja con protección extra en la zona del talón
PUNTERA: Acero
LÁMINA: Acero
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S1P FO LG SR



MB1636 ANACONDA CPS

S3S FO LG SR

TALLAS: 35-48
CORTE: Piel flor estampada
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
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3S FO LG SR, EN 61340 ESD



COLECCIÓN ALL TERRAIN



MB1630
ANACONDA

S3 FO LG SR

TALLAS: 35 - 47
CORTE: Piel flor estampada
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja con protección extra en la zona del talón
PUNTERA: Acero
LÁMINA: Acero
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3 FO LG SR



MB1633
FENICE

S3 FO LG SR

TALLAS: 35 - 47
CORTE: Piel flor estampada con rápido sistema de remoción
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Acero
LÁMINA: Acero
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3 FO LG SR



MB1639
FENICE CPS

S3S FO LG SR



TALLAS: 35 - 48
CORTE: Piel flor estampada con rápido sistema de remoción
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3S FO LG SR, EN 61340 ESD



MB1648
OVERPROTECTION

S3S FO LG SR

TALLAS: 38 - 48
CORTE: Piel flor estampada con cierre de velcro
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido nido de abeja
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/PU

EN ISO 20345 S3S FO LG SR

COLECCIÓN **OVERCAP BSF**

S3S FO SC SR

MB2812

REX

TALLAS: 38 - 48
CORTE: Piel Action Nubuck
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: Fly Foam de espuma de poliuretano
SUELA: PU/TPU BASF®

EN ISO 20345 S3S FO SC SR



S3S FO SC SR

MB2813

MAX

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

EN ISO 20345 S3S FO SC SR



S3S FO SC SR



MB2823

FAST

TALLAS: 38 - 47
CORTE: Buffalo Crazy Horse with Faster system
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: Fly Foam de espuma de poliuretano
SUELA: PU/TPU BASF®

EN ISO 20345 S3S FO SC SR



COLECCIÓN PROFESSIONAL



01 FO SR

MB1438 WHITE RUNNER

TALLAS: 36 - 48
CORTE: Jersey de poliéster
FORRO: Punto elástico
PUNTERA: /
LÁMINA: /
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: EVA/Goma

EN ISO 20347 01 FO SR



01 FO SR

MB1439 BLACK RUNNER

TALLAS: 36 - 48
CORTE: Jersey de poliéster
FORRO: Punto elástico
PUNTERA: /
LÁMINA: /
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: EVA/Goma

EN ISO 20347 01 FO SR



01 FO SR

MB3401 SIR JOGGER

TALLAS: 36 - 48
CORTE: Tejido técnico con refuerzos de TPU
FORRO: Poliéster 3D-TEX con tejido nido de abeja
PUNTERA: /
LÁMINA: /
PLANTILLA: Fly Foam en espuma de poliuretano de alta densidad con grosor variable y orificios en la zona delantera.
SUELA: ETPU/TPU

EN ISO 20347 01 FO SR

COLECCIÓN MAXIMUM



MB3313 FORTUNE

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
SUELA: 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
SUELA: PU/Goma

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



MB3316 LEVEL UP

S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR

TALLAS: 37-50
CORTE: Piel flor
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
SUELA: PU/Goma

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



MB3326 NORDISK

S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR

TALLAS: 37-50
CORTE: Piel flor con Faster
FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR and 200 g Thinsulate™ 3M™
RELLENO:
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: PU/Goma

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



MB3319 HUNTER

S3S CI HI HRO FO SC LG SR

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
SUELA: PU/Goma

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



MB3329 GIANT

S7S CI HI HRO FO SC LG SR

TALLAS: 37-50
CORTE: Piel flor con Faster
FORRO: DRY PLUS en poliéster de trama cerrada con calcetín WR y Thinsulate 3M® de 400 gr
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: PU/Goma

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

COLECCIÓN **PROTECCIÓN ESPECIAL**

HACER FRENTE A UN ENTORNO DE TRABAJO DIFÍCIL



ASTM F2413



SBPS WPA E HRO FO SR

MB2025 LOW 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
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



ASTM F2413



SBPS WPA WR E HRO FO SR

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
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Memory y espuma de poliuretano
SUELA: EVA/ Goma

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



S3S CI HI HRO FO SC LG SR

MB3310 FIREWORKS

TALLAS: 37-50
CORTE: Piel flor con textura resistente a los arañazos y rápida remoción
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: PU/Goma

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

COLECCIÓN PROTECCIÓN ESPECIAL



S7S CI HI HRO FO SR

MB2215 AURORA

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Piel flor estampada
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido de nido de abeja con calcetín WR
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano
SUELA: PU/Goma nitrilica

EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SR



S7S CI HI HRO FO SR

MB2213 ECLIPSE

TALLAS: 35 - 48
CORTE: Piel flor estampada
FORRO: 3D-TEX de poliéster con tejido de nido de abeja con calcetín WR
PUNTERA: Fibra de vidrio
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Espuma de poliuretano
SUELA: PU/Goma nitrilica

EN ISO 20345 S7S CI HI HRO FO SR



S3 HRO SRC

MB2214 METAL FIGHTER

TALLAS: 39 - 48
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
LÁMINA: Compuesto tipo PS
PLANTILLA: Air-mix anatómico de EVA multiperforada
SUELA: PU/Goma nitrilica

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

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

MC2116 PANTALÓN 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



MC2113 PANTALÓN PALLADIUM

MATERIALES: Tejido 92% poliéster reciclado y 8% elastano. Inserciones ripstop catiónicas 100% poliéster. Tratamiento hidrófugo. **GRAMAJE:** 270 g/m². **COLORES:** P7-azulado, Z9-negro, Q5-azul oscuro.
TALLAS: 42 - 64.

MC4980 BOLSILLOS HOLSTER

MATERIALES: Bi-stretch repelente al agua, 92 % nailon, 8 % elastano. Ripstop catiónico bi-elástico 94 % poliéster, 6 % elastano, combinado con interlock 100 % poliéster.
GRAMAJE: 250 g/m².
COLORES: Z9-negro.

MC2114 PANTALÓN PALLADIUM CARGO

MATERIALES: Tejido elástico 94% poliéster y 6% elastano. Inserciones en ripstop catiónico stretch 95% poliéster, 5% elastano, combinadas con interlock 100% poliéster.
GRAMAJE: Tejido principal 270 gr/m². Inserciones 270 gr/m². **COLORES:** Z9-negro.
TALLAS: 44-62.



Q7



T4



C4



STRETCH

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



Q5



Z9

STRETCH

MC2120

PANTALÓN KOMBAT DENIM

MATERIALES: 71% algodón, 25,5% polyester, 2% rayon, 1,5% spandex.

GRAMAJE: 400 g/m².

COLORES: Q5-azul oscuro, Z9-negro.

TALLAS: 38 - 64.

EN ISO 13688



SERIE **SYMBOL STRETCH**

STRETCH



B8



Q5



Z9



Q6

MC1139

CHAQUETA SYMBOL STRETCH

MATERIALES: Sarga elástica cepillada de efecto suave. 97% algodón, 3% elastano. Tratamiento repelente al agua y a la suciedad. **GRAMAJE:** 240 g/m². **COLORES:** B8-gris, Q5-azul oscuro, Z9-negro. **TALLAS:** 44 - 62.

EN ISO 13688

MC1120

PANTALÓN SYMBOL DENIM STRETCH

MATERIALES: Mezclilla elástica 65% algodón, 33% poliéster, 2% elastano. **GRAMAJE:** 250 g/m². **COLORES:** Q6-índigo. **TALLAS:** 38 - 64.

EN ISO 13688



B8



C4



Z9



Q5



K1

MC1119

PANTALÓN SYMBOL STRETCH

MATERIALES: Sarga elástica cepillada de efecto suave. 97% algodón, 3% elastano. Tratamiento repelente al agua y a la suciedad. **GRAMAJE:** 240 g/m². **COLORES:** B8-gris, C4-antracita, K1-blanco, Q5-azul oscuro, Z9-negro. **TALLAS:** 38 - 64.

EN ISO 13688

SERIE GEMINI



B6

Z9

STRETCH

MC2041 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



Z9

Q5

C4

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



STRETCH

MC2043 CHAQUETA GEMINI

MATERIALES: Lona elástica 60% algodón, 38% poliéster, 2% elastano, con inserciones elásticas en 4-way stretch 93% nailon, 7% elastano.

GRAMAJE: 260 g/m². **COLORES:** B6-gris, Z9-negro.

TALLAS: 42 - 64.

EN ISO 13688



Z9

B6



Z9

Q5

C4



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

SERIE STRETCH CANVAS



C4



P6



Z9

MC2563 CHAQUETA STRETCH CANVAS

MATERIALES: Lona 65% poliéster, 32% algodón, 3% elastano. Tejido en contraste en 4-way stretch 93% poliéster, 7% elastano. Refuerzos de Oxford Cordura® 500 D. **GRAMAJE:** 280 g/m². **COLORES:** C4-gris, P6-petróleo, Z9-negro. **TALLAS:** 44 - 64.

EN ISO 13688

P6

Z9

C4



MC2562 PANTALÓN STRETCH CANVAS

MATERIALES: Canvas 2/2 64% poliéster, 34% algodón, 2% elastano. Tejido con contraste: 4-way stretch 93% poliéster, 7% elastano. Refuerzos de Oxford 300D 100% poliéster. **GRAMAJE:** 280 gr/m². **COLORES:** C4-gris, P6-azul petróleo, Z9-negro. **TALLAS:** 42-64.

EN ISO 13688



MC4956 CINTURÓN HARD WEAR ELÁSTICO

MATERIALES: 85% polipropileno, 15% elastano. **COLORES:** Z9-negro. **TALLAS:** U.



MC4980 BOLSILLOS HOLSTER

MATERIALES: Bi-stretch repelente al agua, 92 % nailon, 8 % elastano. Ripstop catiónico bi-elástico 94 % poliéster, 6 % elastano, unido con interlock 100 % poliéster. **GRAMAJE:** 250 g/m². **COLORES:** Z9-negro.



MC4913 RODILLERA KGUARD

MATERIALES: 100 % EVA. **COLORES:** E0-amarillo. **TALLAS:** Talla única. **DETALLES:** Peso 31 g, grosor 14 mm. **DIMENSIONES:** 26,5 x 15,5 cm.

SERIE COLLECCIÓN MUJER



MC2595 SOFTSHELL SHARK MUJER

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:** S - 3XL.



MC4212 SOFTSHELL NAVIGATOR MUJER

MATERIALES: Softshell 100% poliéster, acoplado con microvellón de 144 filamentos. **GRAMAJE:** 350 g/m². **COLORES:** Q7-navy. **TALLAS:** XS - XL.

STRETCH



MC4291 SOFTSHELL STARFLEX MUJER

MATERIALES: Softshell 100% poliéster acoplado con microvellón. **GRAMAJE:** 310 g/m². **COLORES:** PL-petróleo/azul. **TALLAS:** S-3XL.



MC2092 PANTALÓN GEMINI GUARD MUJER

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:** Z9-negro. **TALLAS:** 38 - 56.

EN ISO 13688



MC2591 PANTALÓN STRETCH CANVAS MUJER

MATERIALES: Lona 65% poliéster, 32% algodón, 3% elastano. Tejido en contraste en 4-way stretch 93% poliéster, 7% elastano. Refuerzos de Oxford Cordura® 500 D. **GRAMAJE:** 280 g/m². **COLORES:** C4-gris. **TALLAS:** 38 - 56.

EN ISO 13688

CORDURA®



QV



K1

MC5325 CHAQUETA THERMO MUJER

MATERIALES: Tejido acoplado de alta frecuencia, sin costuras, 100% poliéster. **GRAMAJE:** Relleno 120 g/m². **COLORES:** K1-blanco, QV-navy/negro. **TALLAS:** XS - 2XL.

EN 14058 12XX



MC2594 CAZADORA DOLPHIN MUJER

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:** Z9-negro. **TALLAS:** S-3XL.



SERIE **HARRISON**



C3



P7



V7



P7



V7



C3

MC1814 **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 WAIST



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 específico. 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.

MC1821 PANTALÓN HARRISON LIGHT

MATERIALES: 65% poliéster, 35% algodón, sarga rota.
GRAMAJE: 210 g/m².
COLORES: B6-gris.
TALLAS: 44 - 64.

EN ISO 13688



P7



V7

MC1813 PETO 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



C3

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

COLECCIÓN COOL TOUCH



**STRONG IN PERFORMANCE,
GENTLE IN TOUCH.**

*ES MÁS QUE UN TEJIDO:
ES UNA EXPERIENCIA SENSORIAL
QUE REVOLUCIONA LA FORMA
DE VIVIR LA ROPA DE TRABAJO.*

Descubre la **nueva generación de ropa de trabajo** diseñada para quienes desean combinar comodidad, funcionalidad y estilo durante toda la jornada.

Gracias a una **innovadora tecnología textil**, las prendas **COOL TOUCH** ofrecen una sensación de frescor constante, son increíblemente **suaves y transpirables**, y proporcionan una **agradable ligereza** al tacto. El tejido, compacto y suave, se adapta perfectamente al cuerpo garantizando la máxima libertad de movimiento y un confort extremo. ¿El resultado? Un **bienestar tangible** que acompaña cada gesto, mejorando la calidad de la jornada laboral y contribuyendo a una mayor eficiencia y a un menor nivel de estrés.

220

GR/M²



**MC3150
SUDADERA MOLESKIN**

MATERIALES: Jersey mélange 92% poliéster, 8% spandex.

GRAMAJE: 220 g/m².

COLORES: Q7-navy, Z9-negro.

TALLAS: XS-4XL.



Z9

Q7



Z9

Q5

320

GR/M²



**MC3155
SUDADERA BADGER**

MATERIALES: 70% poliéster, 25% rayón, 5% spandex.

GRAMAJE: 320 g/m².

COLORES: Q5-azul oscuro, Z9-negro.

TALLAS: XS-4XL.



Z9

Q5

C4

400

GR/M²



**MC3159
HOODIE BAT**

MATERIALES: 54% poliéster, 40% algodón,

6% spandex.

GRAMAJE: 400 g/m².

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

TALLAS: XS-4XL.

MC1142

PANTALÓN COOL TOUCH

MATERIALES: Twill stretch cepillado con efecto suave, 97% algodón, 3% spandex. Inserciones de tejido catiónico elástico compuesto por 97% poliéster y 3% spandex.

GRAMAJE: 320 g/m².

COLORES:

● Q5 Dark Blue

● C4 Grey

● Z9 Black

TALLAS: 38-64.

STRETCH



Q5



Z9

255

GR/M²

MC4741

CAZADORA COOL TOUCH

MATERIALES: Oxford 150D T400 laminado en TPU, 100% poliéster, forro 100% poliéster, relleno 100% poliéster.

GRAMAJE: 255 g/m², forro 60 g/m², relleno 160 g/m².

COLORES: Q5-azul oscuro, Z9-negro.

TALLAS: S-4XL.

EN 17353 TYPE B2, EN 343 31X

EN 17353

EN 343



TEJIDO EXTERIOR

IMPERMEABILIDAD



TRANSPIRABILIDAD



SERIE PRENDAS DE INVIERNO

280

GR/M²



Q7

P8

MC3135 POLO ZARA

MATERIALES: Tejido de punto 60% algodón, 40% poliéster.
GRAMAJE: 280 g/m².
COLORES: Q7-navy, P8-azul.
TALLAS: S-3XL.

350

GR/M²



C4

Z9

Q5

MC3140 SUDADERA BIG POCKET

MATERIALES: Doble jersey interlock 69% algodón y 31% poliéster.
GRAMAJE: 350 g/m².
COLORES: C4-gris, Q5-azul oscuro, Z9-negro.
TALLAS: S-3XL.

330

GR/M²



Z9

Q5

MC2139 SUDADERA RIB

MATERIALES: Jersey jacquard 100% poliéster.
GRAMAJE: 330 g/m².
COLORES: Q5-azul, Z9-negro.
TALLAS: XS - 4XL.

550
GR/M²



380
GR/M²



EM



BM



C4



X6



HM

LM



SM



ZM



Q7

MC2512
SUDADERA FIGHTER

MATERIALES: Tejido 100% poliéster, tejido mélange acoplado con inserciones de piel y softshell.

GRAMAJE: 550 g/m².

COLORES: BM-gris mélange, EM-amarillo mélange, HM-naranja mélange,

LM-rojo mélange, SM-verde mélange, X6-camo, ZM-negro mélange.

TALLAS: S-3XL.

MC4216
CHAQUETA DIRECTOR

MATERIALES: Tejido de poliéster laminado con felpa e inserciones de softshell elástico cortaviento.

GRAMAJE: 380 g/m².

COLORES: C4-gris, Q7-navy, T4-pantano.

TALLAS: S-3XL.

SERIE PRENDAS DE INVIERNO



MC3142 CHAQUETA SCUBA

MATERIALES: 79% poliéster, 15% rayón, 6% elastano. **PESO:** 320 g/m².
COLORES: AE-gris/negro. **TALLAS:** S - 4XL.



CREMALLERA CON
INSERTOS REFLEX

TEJIDO CON TEXTURA
EN RELIEVE DE ALTA
FRECUENCIA

IMPRESIÓN REFLEX

MC4215 SUDADERA DRAKE

MATERIALES: Tejido afelpado 100% poliéster, elástico y repelente a la suciedad, interior felpado. **GRAMAJE:** 250 g/m².
COLORES: Z9-negro. **TALLAS:** S-3XL.



Q5



C2

MC3126 SUDADERA KANGOO

MATERIALES: 50% algodón, 50% poliéster. **GRAMAJE:** 300 g/m².
COLORES: C2-antracita, Q5-azul oscuro. **TALLAS:** S-3XL.

300
GR/M²



BM

PM

MC2554 CHAQUETA SCORPION

MATERIALES: Tejido de punto 100% poliéster, forro de piel sintética. **GRAMAJE:** 440 g/m².
COLORES: BM-gris mélange, PM-azul mélange. **TALLAS:** XS - 4XL.

440
GR/M²

CORDURA®

310
GR/M²



Q5

CB



QN

PR



ZG

QM

MC3128
POLAR COMFORT

MATERIALES: Tejido técnico, microvellón 100% poliéster de gran compactación, 144 filamentos. **GRAMAJE:** 310 g/m². **COLORES:** CB-antracita/amarillo hv, PR-royal/azul, Q5-azul oscuro, QM-azul/naranja, QN-azul/amarillo hv, ZG-negro/amarillo hv. **TALLAS:** S - 4XL.

230
GR/M²



Z9

P7



B6



K1

MC3129
MICROPOLAR VICTORY

MATERIALES: Tejido afelpado 100% poliéster muy compacto, 144 filamentos. **GRAMAJE:** 230 g/m². **COLORES:** B6-gris, K1-blanco, P7- azul, Z9-negro. **TALLAS:** S-3XL.

SERIE SOFTSHELL

415
GR/M²



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.

Z9

Q5



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.

Q7

Z9

320

GR/M²

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.

CORДУРА®



PL

HG

RB

CC

350

GR/M²

MC4211
SOFTSHELL NAVIGATOR

MATERIALES: Softshell 100% poliéster, acoplado con microvellón de 144 filamentos. **GRAMAJE:** 350 g/m². **COLORES:** Q7-navy. **TALLAS:** S-3XL.



Q7

BANDAS REFLECTANTES TERMOSELLADAS



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.

PROTECCIÓN

CONTRA LA INTEMPERIE



C4

Z9

Q5

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.



Q7

Z9

MC4715 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.



MANGAS
DESMTABLES
PARTE INTERNA
DESMTABLE

CD

4 IN 1

QN

MC4724 CAZADORA CONTENDER

MATERIALES: 100% poliéster Oxford 300D recubierto de milky PU, impermeable. **GRAMAJE:** Relleno 180 g/m². **COLORES:** CD-antracita/naranja hv, QN-azul/amarillo hv. **TALLAS:** S - 4XL.

EN 343 31X, EN 14058 33XX



MC4712 PARKA DAYTONA

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

EN 14058 33XX



E5

T0

MC4313 TRAJE CAYENNE

MATERIALES: 100% nailon recubierto de PVC. **GRAMAJE:** 185 g/m². **COLORES:** E5-amarillo, T0-verde oscuro. **TALLAS:** S - 2XL, 4XL.

EN 343 31X



SERIE BAJAS TEMPERATURAS



RELLENO
150
GR/M²

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



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



MC3214 SET ROPA INTERIOR ACACIA

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



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.



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.

COLECCIÓN STORM RUSH HI-VIS

CLASE
1

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS

50
LAVADOS



THE CORE

MC3631 BODYWARMER STORM RUSH

MATERIALES: Softshell 94% poliéster, 6% elastano laminado TPU, acolado con microvellón 100% poliéster. **GRAMAJE:** 310 g/m².
COLORES: EE-amarillo hv/negro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 1

EN ISO 20471



CLASE
2

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS



THE ARMOR

MC4132 PARKA STORM RUSH

MATERIALES: Tricot 300D Poly stretch recubierto de PU con tratamiento repelente al agua 100% poliéster. **GRAMAJE:** 170 g/m². **COLORES:** EE-amarillo hv/negro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 2, EN 343 34X

EN ISO 20471

EN 343



THE MID SHIELD

CLASE
2

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS



MC3632 CAZADORA STORM RUSH

MATERIALES: Pongee 750 recubierto de AC con tratamiento repelente al agua 100% poliéster, Softshell 100% poliéster combinado con forro polar 100% poliéster, Oxford 300 D recubierto de PU 100% poliéster. **GRAMAJE:** 80 g/m², relleno 180 g/m².
COLORES: EE-amarillo hv/negro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 2, EN 14058 32XX

EN ISO 20471

EN 14058



CLASE
2

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS



THE ALL-IN-ONE

MC4131 PILOT STORM RUSH

MATERIALES: Oxford 300D laminado TPU 100% poliéster con tratamiento repelente al agua. **GRAMAJE:** 190 g/m², relleno 140 g/m² en el cuerpo y las mangas, relleno 60 g/m² en la capucha. **COLORES:** EE-amarillo hv/negro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 2, EN 14058 23XWP, EN 343 31X

EN ISO 20471

EN 14058

EN 343



SERIE CONTRAST



30
LAVADOS

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS

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

EN ISO 20471



25
LAVADOS

MC2911

PANTALÓN CONTRAST

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

GRAMAJE: 245 gr/m². COLORES: QM-azul/naranja, QN-azul/

amarillo hv, ZG-negro/amarillo hv.

TALLAS: 40-6

EN ISO 20471 CLASE 1

EN ISO 20471



ZG

QM



ZG

QM

QN



MC2519 CHALECO RUSH

MATERIALES: Sarga 80% poliéster y 20% algodón.
GRAMAJE: 280 g/m². COLORES: E1-amarillo hv. TALLAS: M - 3XL..

EN ISO 20471 CLASE 1

EN ISO 20471



MC2915 SOFTSHELL CONTRAST

MATERIALES: Softshell de ripstop 75D Stretch laminado TPU unido con microfibra 100% poliéster.
GRAMATURA: 320 g/m².
COLORES: ZG-negro/amarillo HV. TALLAS: S-4XL.

EN ISO 20471 CLASE 1

EN ISO 20471



BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS

MC2919 CAMISETA CONTRAST

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

EN ISO 20471 CLASE 1

EN ISO 20471



ZG

QM

ROPA DE TRABAJO HI-VIS

antipilling

CLASE
2

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS



MC2555 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.

EN ISO 20471 CLASE 2



CLASE
3

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



CLASE
3



MC3915 POLAR DUNE

MATERIALES: Vellón 100% poliéster. **GRAMAJE:** 310 g/m².
COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.
TALLAS: S - 5XL.

EN ISO 20471 CLASE 3



CLASE
2

BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS



MC3912 SUDADERA FUNNY

MATERIALES: Tejido afelpado 65% poliéster, 35% algodón. **GRAMAJE:** 300 g/m².
COLORES: EE-amarillo hv/negro, HC-naranja hv/azul.
TALLAS: S-3XL.

EN ISO 20471 CLASE 2



CLASE
3



MC3913 SUDADERA RUNNER

MATERIALES: Tejido afelpado 65% poliéster, 35% algodón. **GRAMAJE:** 300 g/m².
COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv.
TALLAS: S - 5XL.

EN ISO 20471 CLASE 3



MC3531 TIRANTES ALTA VISIBILIDAD

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

ROPA DE TRABAJO HI-VIS



CLASE
2



CLASE
1



ED

EE



EG

EF

HE

HG

MC3550 GILET ATLAS

MATERIALES: 100% poliéster perforado.
GRAMAJE: 150 gr/m².
COLORES: E1-amarillo HV, H1-naranja HV.
TALLAS: S-3XL

MC3513 CHALECO GRIFONE

MATERIALES: 100% poliéster.
GRAMAJE: 120 g/m². **COLORES:** ED-amarillo hv/royal, EE-amarillo hv/negro, EF-amarillo hv/verde, EG-amarillo hv/azul, HE-naranja hv/negro, HG-naranja hv/azul.
TALLAS: M, XL.

EN ISO 20471 CLASE 2



EN ISO 20471 CLASE 1



MC4011E1

MC4011H1

STRETCH

CLASE
3

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



CLASE
2

MC4014 PANTALÓN 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 2, EN 343 31X



MC4014E1

MC4014H1

ROPA DE TRABAJO HI-VIS

4 IN 1

CLASE
3



E1

H1

L1



MANGAS
DESMONTABLES

PARTE INTERNA
DESMONTABLE

MC4125 CAZADORA CONTENDER

MATERIALES: Oxford 300 laminado hidrófugo PU, 100% poliéster.
GRAMAJE: Relleno 180 g/m².
COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv, L1-rojo hv.
TALLAS: S - 6XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X



CLASE
3

MC4140 CAZADORA SUPER ESSENTIAL

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



E1

H1

CLASE
2



EC

HC

MANGAS
DESMONTABLES

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.

EN ISO 20471 CLASE 2



ROPA DE TRABAJO HI-VIS

CLASE
2

MANGAS DESMONTABLES

STRETCH

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

EN ISO 20471



BANDAS REFLECTANTES TERMOSELLADAS



CLASE
2

EC

HC



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

EN ISO 20471



CLASE
3

REVERSIBLE



MC4126 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

EN ISO 20471



EN 343



CLASE
2

REVERSIBLE

BANDAS REFLECTANTES TERMOSELLADAS

MC4413

CHALECO CAPRICORNO

MATERIALES: Exterior 100% poliéster pongee, interior poliéster.

GRAMAJE: 240 g/m², relleno 200 g/m². **COLORES:** P7-azul. **TALLAS:** M - 3XL.

EN ISO 20471 CLASE 2

EN ISO 20471



ROPA DE TRABAJO HI-VIS



MC4124

PARKA MOTORWAY SPLIT

MATERIALES: Oxford 300 laminado hidrófugo PU, 100% poliéster.
GRAMAJE: Relleno 220 g/m². **COLORES:** E1-amarillo hv, EE-amarillo hv/negro, H1-naranja hv, L1-rojo hv. **TALLAS:** S - 6XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX,
EN 342 (En combinación con MC4127)



PARTE INTERNA
DESMONTABLE

MANGAS
DESMONTABLES



EE

MC4130 LOFOTEN JACKET

MATERIALES: 100 % Clipper-Tex. **PESO:** Relleno 200 gr/m².
COLORES: EE-hv amarillo/negro. **TALLAS:** S - 6XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X



AJUSTE AMPLIO: RECOMENDAMOS
COMPRAR DOS TALLAS MENOS QUE
EL AJUSTE ESTÁNDAR DE SIR.



HE

EE

MC4122 MONO ROWANIEMI

MATERIALES: Oxford 3000 laminado hidrófugo PU, 100% poliéster.
GRAMAJE: Relleno 200 g/m².
COLORES: HD-naranja hv/azul. **TALLAS:** S-3XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X



MC4141 PARKA MATRIX HI VIS

MATERIALES: Sarga 100% poliéster laminado TPU. **GRAMAJE:** 145 g/m²,
relleno del cuerpo 200 g/m², relleno de las mangas 180 g/m².
COLORES: EE-amarillo hv/negro, HE-naranja hv/negro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X



ROPA DE TRABAJO HI-VIS

4 IN 1



BANDAS REFLECTANTES TERMOSELLADAS



EC

HC

EE

EF

MC4116 PARKA REGIMENTAL SPLIT

MATERIALES: 100% poliéster sarga bilaminada, TPU supersuave. **GRAMAJE:** Relleno 180 g/m². **COLORES:** EC-amarillo hv/azul, EE-amarillo hv/negro, HC-naranja hv/azul. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X



PARTE INTERNA
DESMONTABLE



MANGAS
DESMONTABLES



HE



EE



MC4127 PANTALÓN ICARUS

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, EN 342 (En combinación con MC4124)



BANDAS REFLECTANTES TERMOSELLADAS

MC4128 CAZADORA ANDROMEDA

MATERIALES: 100% poliéster sarga bilaminada TPU. Relleno interior removible. **GRAMAJE:** 170 g/m², relleno 160 g/m². **COLORES:** EE-amarillo hv/negro, HE-naranja hv/negro, LD-rojo/negro. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX



HE

EE

LD

ROPA DE TRABAJO HI-VIS



E1

H1

L1

MC3813 CAMISETA MISTRAL UV

MATERIALES: Doble Jersey Piquet 55% algodón, 45% poliéster.
GRAMAJE: 175 g/m².
COLORES: E1-amarillo hv, H1-naranja hv, L1-rojo.
TALLAS: S - 4XL.

EN ISO 20471 CLASE 2



E1

H1

L1



MC3826 CAMISETA STRETCH LIGHT MISTRAL

MATERIALES: Doble jersey piquet 55% algodón, 45% poliéster.
GRAMAJE: 150 gr/m². **COLORES:** E1-amarillo HV, H1-naranja HV, L1-rojo.
TALLAS: S-4

EN ISO 20471 CLASE 2



**BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS**

200
GR/M²

50
LAVADOS



MC3552 MISTRAL 200 PANTALÓN

MATERIALES: 55% algodón y 45% poliéster.
GRAMAJE: 200 gr/m². **COLORES:** E1-amarillo HV, H1-naranja HV, L1-rojo HV
TALLAS: 40-64

EN ISO 20471 CLASE 2



E1

L1

H1

ROPA DE TRABAJO HI-VIS



E1

H1



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.

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.

EN ISO 20471 CLASE 3



E1

H1



**BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS**

STRETCH

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



E1

H1

L1

MC4980 BOLSILLOS HOLSTER

MATERIALES: Bi-stretch repelente al agua, 92 % nailon, 8 % elastano. Ripstop catiónico bi-elástico 94 % poliéster, 6 % elastano, combinado con interlock 100 % poliéster..
GRAMAJE: 250 g/m². **COLORES:** Z9-negro.

ROPA DE TRABAJO HI-VIS



ED

HA

EK



**BANDAS
REFLECTANTES
TERMOSELLADAS**

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.

EN ISO 20471 CLASE 2

EN ISO 20471



50
LAVADOS

MC3616 CHAQUETA VELVET

MATERIALES: Terciopelo de pana 60% algodón y 40% poliéster.

GRAMAJE: 350 g/m². **COLORES:** E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: 44 - 64..

EN ISO 20471 CLASE 2

EN ISO 20471



H1

E1



50
LAVADOS

MC3615 PANTALÓN VELVET

MATERIALES: Terciopelo de pana 60% algodón y 40% poliéster.

GRAMAJE: 350 g/m². **COLORES:** E1-amarillo hv, H1-naranja hv.

TALLAS: 40 - 64.

EN ISO 20471 CLASE 2

EN ISO 20471



H1

E1

ROPA DE TRABAJO HI-VIS



E1

H1



MC3518 CHAQUETA MISTRAL

MATERIALES: Mistral 55% algodón y 45% poliéster.

GRAMAJE: 245 g/m².

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

TALLAS: 44 - 64.

EN ISO 20471 CLASE 2



E1

H1



MC3522 PANTALÓN MISTRAL

MATERIALES: Mistral 55% cotton and 45% polyester.

WEIGHT: 245 g/m².

COLORES: E1-hv yellow, H1-hv orange.

TALLAS: 40 - 64.

EN ISO 20471 CLASE 2



E1

H1



MC3520 BERMUDAS MISTRAL

MATERIALES: Mistral 55% algodón y 45% poliéster.

GRAMAJE: 245 g/m².

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

TALLAS: 46 - 62.

EN ISO 20471 CLASE 2



ROPA DE TRABAJO

ESD



MC6723

POLO ESD

MATERIALES: Piqué 53% algodón, 45% poliéster, 2% fibra conductora. **GRAMAJE:** 180 g/m².
COLORES: Q7- navy, K1-blanco. **TALLAS:** XS-3XL.

EN 1149-5, EN 61340

EN 1149-5



K1

Q7



K1

Q7



MC6725

CAMISETA ESD

MATERIALES: Piqué 53% algodón, 45% poliéster, 2% fibra conductora. **GRAMAJE:** 180 g/m². **COLORES:** Q7- navy, K1-blanco. **TALLAS:** XS-3XL.

EN 1149-5, EN 61340

EN 1149-5



ROPA DE TRABAJO

ESD



MC6727

SUDADERA ESD

MATERIALES: Felpa cepillada 96% algodón, 4% fibra conductora.
GRAMAJE: 300 g/m². **COLORES:** Q7- navy, K1-blanco.
TALLAS: XS-3XL.

EN 1149-5, EN 61340

EN 1149-5



K1

Q7



MC6721

PANTALÓN ESD

MATERIALES: Sarga 97% algodón, 3% fibra conductora.
GRAMAJE: 230 g/m².
COLORES: Q7-navy, K1-blanco.
TALLAS: XS-XXL.

EN 1149-5, EN 61340

EN 1149-5



K1



Q7

PRENDAS DE PUNTO

SERIE

100% **200**
ALGODÓN PIQUÉ
HONEY COMB GR/M²



Z9 CA C2 BM K1 Q7 P8 S6 H5 L5

MC3016

POLO MANGA LARGA

MATERIALES: Piqué de nido de abeja 100% algodón. **GRAMAJE:** 200 g/m².
COLORES: BM-gris mélange, C2-antracita, CA-carbón/gris, H5-naranja, L5-rojo, K1-blanco, P8-royal, Q7-navy, S6-botella, Z9-negro. **TALLAS:** S-3XL.

100% **140**
JERSEY DE
ALGODÓN GR/M²



Z9 C4 C2 AM K1 Q7 P8

MC3012

CAMISETA SIRFLEX

MATERIALES: Tejido de punto 100% algodón peinado. **GRAMAJE:** 140 g/m².
COLORES: AM- gris melange, C2- antracita, C4-gris, D5-ocre, E2-amarillo neón, E8-amarillo mango, J5- naranja, K1- blanco, L0-rojo, M2-borgoña, P8-royal, Q2-azul, Q7-navy, R6-verde, Z9-negro
TALLAS: XS-3XL.



M2 L0 J5 D5 R6 E8 E2 Q2



K1 Q7 AM Q2 L0 Z9

MC3093

CAMISETA SIRFLEX MUJERES

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

PRENDAS DE PUNTO

SERIE

100%
ALGODÓN PIQUÉ
HONEY COMB

200
GR/M²



Z9

BM

K1

Q7

P8

S0

L5

H5

MC3018

POLO SIRFLEX

MATERIALES: Piqué de nido de abeja 100% algodón.

GRAMAJE: 200 g/m².

COLORES: BM-gris mélangé, H5-naranja, K1-blanco, L5-rojo, P8-royal, Q7-navy, S0-verde, Z9-negro. **TALLAS:** S - 4XL.

100%
JERSEY DE ALGODÓN

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, L5-rojo, Q5-azul oscuro, Z9-negro. **TALLAS:** S-3XL.



Q5

Z9

K1

A9

C4

L5

100%
JERSEY DE ALGODÓN

160
GR/M²

MC3094

CAMISETA SIRFLEX MANGA LARGA MUJERES

COLORES: Q5-navy, K1-blanco.

TALLAS: XS-XL.



Q5

K1

SERIE MULTINORMA



280 **20** **APC 1**
G/M² 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 TYPE 6,
CEI EN 61482-2 APC 1



280 **20** **APC 1**
G/M² LAVADOS

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 TYPE 6,
CEI EN 61482-2 APC 1



STRETCH

280 **20** **APC 1**
G/M² LAVADOS

MC5744 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 TYPE 6,
CEI EN 61482-2 APC 1



STRETCH

280 **20** **APC 1**
G/M² LAVADOS

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 TYPE 6,
CEI EN 61482-2 APC 1



280 **20** **APC 1** **ENHANCED VISIBILITY**
G/M² LAVADOS

MC5764 CHAQUETA POLYTECH CON BANDAS

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** 280 gr/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 TYPE 6; CEI EN 61482-2 APC 1, EN 17353 TYPE B2

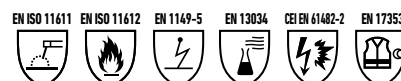


280 **20** **APC 1** **ENHANCED VISIBILITY**
G/M² LAVADOS

MC5763 PANTALÓN POLYTECH CON BANDAS

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** 280 gr/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 TYPE 6;
CEI EN 61482-2 APC 1, EN 17353 TYPE B2



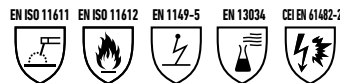


280 **20** **APC 1**
G/M² LAVADOS

MC5745
CHAQUETA OPERATION
POLYTECH STRETCH

MATERIALES: 74% algodón, 22% poliéster, 3% elastano y 1% fibra conductora. Tejido de contraste 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra conductora. **GRAMAJE:** 280 gr/m². **COLORES:** QN-azul/amarillo HV. **TALLAS:** 44-62.

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

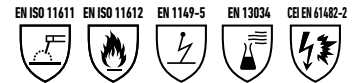


280 **20** **APC 1**
G/M² LAVADOS

MC5743
PANTALÓN OPERATION
POLYTECH STRETCH

MATERIALES: 74% algodón, 22% poliéster, 3% elastano y 1% fibra conductora. Tejido de contraste 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra conductora. **GRAMAJE:** 280 gr/m². **COLORES:** QN-azul/amarillo HV. **TALLAS:** 44-62.

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



270 **50** **APC 1**
G/M² LAVADOS

MC5774
CHAQUETA 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 ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1,
EN 1149-5, CEI EN 61482-2 APC 1



PROPIEDADES
IGNÍFUGAS
INTRÍNECAS



270 **50** **APC 1**
G/M² LAVADOS

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



PROPIEDADES
IGNÍFUGAS
INTRÍNECAS



APC 2 **20**
LAVADOS

MC5755
CHAQUETA POLYTECH
MAX 2/1

MATERIALES: Parte delantera 80% algodón, 19% poliéster, 1% fibra conductora. Parte trasera 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** Parte delantera 495 g/m², parte trasera 280 g/m². **COLORES:** Q5-azul oscuro. **TALLAS:** 38 - 64.

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



APC 2 **20**
LAVADOS

MC5753
PANTALÓN POLYTECH
MAX 2/1

MATERIALES: Parte delantera 80% algodón, 19% poliéster, 1% fibra conductora. Parte trasera 75% algodón, 24% poliéster y 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** Parte delantera 495 g/m², parte trasera 280 g/m². **COLORES:** Q5-azul oscuro. **TALLAS:** 38 - 64.

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



SERIE MULTINORMA



50
LAVADOS

PROPIEDADES
IGNÍFUGAS
INTRÍNECAS

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 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2



50
LAVADOS

PROPIEDADES
IGNÍFUGAS
INTRÍNECAS

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 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 2 ATPV 20, EN 17353 B2



PR

CC



20
LAVADOS



20
LAVADOS



MC5918 CHAQUETA SUPERTECH ACOLCHADA

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster, 1% fibra antiestática. Relleno 100% aramida. Forro 50% Lenzing®, 50% aramida. **GRAMAJE:** 280 g/m², relleno 205 g/m², forro 130 g/m². **COLORES:** ED-amarillo hv/azul. **TALLAS:** S-3XL.

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



20
LAVADOS



MC5940 CHAQUETA SUPERTECH 360

MATERIALES: 80% algodón, 19% poliéster, 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** 355 gr/m². **COLORES:** ED-Amarillo HV/azul. **TALLAS:** 44-64

EN ISO 11611 A1 CLASS 1; EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F2; EN 1149-5; EN 13034 TYPE PB6; EN ISO 20471 CLASS 2; CEI EN 61482-2 APC 1



STRETCH



20
LAVADOS



MC5944 CHAQUETA 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 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 3



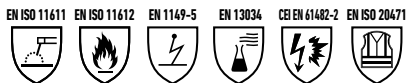


20
LAVADOS

MC5911 PANTALÓN SUPERTECH

MATERIALES: 75% algodón, 24% poliéster, 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** 280 g/m². **COLORES:** ED-amarillo hv/azul. **TALLAS:** 40 - 64.

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

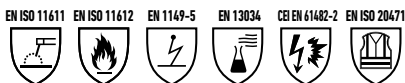


20
LAVADOS

MC5971 PANTALÓN SUPERTECH CLASE 1

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

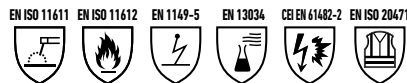
EN ISO 11611 A1 CLASE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN 20471 CLASE 1



MC5941 PANTALÓN SUPERTECH 360

MATERIALES: 80% algodón, 19% poliéster, 1% fibra antiestática. **GRAMAJE:** 355 g/m². **COLORES:** ED-amarillo hv/azul. **TALLAS:** 44 - 64.

EN ISO 11611 A1 CLASE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F2, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 2



20
LAVADOS

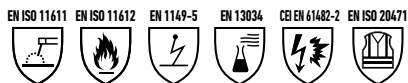


STRETCH

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 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 3



20
LAVADOS



MC5917 MONO SUPERTECH

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

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



20
LAVADOS



MC5927 SUPERTECH CLASE 2 COVERALL

MATERIALES: 75 % algodón, 24 % poliéster, 1 % fibra antiestática. **GRAMAJE:** 280 g/m². **COLORES:** ED-amarillo HV/azul **TALLAS:** 42-62

EN ISO 11611 A1 CLASE 1, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE 6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 2.



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 TYPE 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 TYPE 3



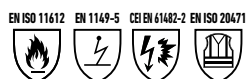
Q7



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



MC6212 SUDADERA FLAMESTAT

MATERIALES: 53% modacrílico, 44% algodón,
3% fibras conductoras.
GRAMAJE: 370 g/m². **COLORES:** Q4-azul.
TALLAS: S-3XL.

EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5



MC6213 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

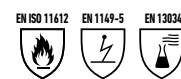


N7

MC5729 CAMISA POLYTECH

MATERIALES: 99% algodón y 1% fibra antiestática.
GRAMAJE: 180 g/m². **COLORES:** N7-azul, Q7-navy.
TALLAS: 37 - 48.

EN ISO 11612 A1 C1, EN 1149-5,
EN 13034 TYPE PB6





MC6045 PARKA MICROLINES SPRING

MATERIALES: Exterior ripstop 40% poliuretano, 37% poliéster, 12% Protex, 8% algodón, 2% aramida, 1% fibra antiestática. Forro de 50% meta-aramida y, 50% Lenzing®. **GRAMAJE:** 275 g/m². Forro 120 g/m². **COLORES:** EG-amarillo hv/azul. **TALLAS:** S-3XL.

EN ISO 11611 A1 CLASE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X



MC6041 PANTALÓN MICROLINES SPRING

MATERIALES: Exterior ripstop 40% poliuretano, 37% poliéster, 12% Protex, 8% algodón, 2% aramida, 1% fibra conductora. Forro 50% meta-aramida, 50% Lenzing®. **GRAMAJE:** 275 g/m². Forro 120 g/m². **COLORES:** EG-amarillo hv/azul. **TALLAS:** S-3XL.

EN ISO 11611 A1 CLASE 2, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASE 1, EN 343 31X



MC6035 PARKA MICROLINES EXTREME

MATERIALES: 40% modacrílico, 37% viscosa FR, 22% viscosa regenerada, 1% fibra antiestática. Relleno 100% aramida, forro 50% aramida, 50% Lenzing®. **GRAMAJE:** 315 g/m², relleno 205 g/m², forro 130 g/m². **COLORES:** EG-amarillo hv/azul. **TALLAS:** S-3XL.

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 2, EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 D1 E1 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASE 2, EN 343 31X, EN 14058 23XX



MC6031 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 TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 2, EN ISO 20471 CLASE 2



MC6044 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 TYPE PB6, EN ISO 20471 CLASE 3, EN 343 31X, EN 14058 33XX



MC6025 CHALECO 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. **TALLAS:** S - 4XL.

EN ISO 14116, EN 1149-5 EN 13034 TYPE PB6, EN ISO 20471 CLASE 2, EN 343 31X



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 TYPE PB6, EN 343 31X, EN 14058 33XX



MC6030 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 TYPE PB6, EN 343, EN ISO 20471 CLASE 3



SERIE MULTINORMA



MC5919 CAMISA SUPERTECH

MATERIALES: 54% modacrílico, 44% algodón, 2% fibra antiestática.
GRAMAJE: 180 g/m². **COLORES:** EDamarillo hv/azul. **TALLAS:** 37 - 47.

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034
TYPE PB6, CEI EN 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 2



MC5961 PANTALÓN SUPERTECH STRETCH CLASE 1

MATERIALES: Sarga 74% algodón, 22% poliéster,
3% elastano, 1% fibra conductora. **GRAMAJE:** 280 gr/m².
COLORES: QN-azul/amarillo HV. **TALLAS:** 44-64

EN ISO 11611 A1+A2 CLASE 1, EN ISO 11612 A1+A2 B1
C1 E3 F1, EN 1149-5, EN 13034 TYPE PB6, CEI EN
61482-2 APC 1, EN ISO 20471 CLASE 1



MC5981 PANTALÓN OPERATION SUPERTECH CLASE 1

MATERIALES: Sarga 75% algodón, 24% poliéster, 1% fibra
antiestática. **GRAMAJE:** 280 gr/m². **COLORES:** QN-azul/amarillo HV.
TALLAS: 44-62

EN ISO 11611 A1 CLASE 1; EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3
F1; EN 1149-5; EN 13034 PB6; CEI EN 61482-2 APC 1;
EN 20471 CLASE 1



SIN FORRO **210**
G/M²

MC5628 MONO LIGHT CARBOFLAME

MATERIALES: 99% algodón, 1% fibra de carbono.
GRAMAJE: 210 g/m². **COLORES:** H5-naranja, Q4-azul.
TALLAS: S-3XL.

EN ISO 11611 A1 CLASE 1,
EN ISO 11612 A1 B1 C1, EN 1149-5



SIN FORRO **260**
G/M²

MC5638 MONO CARBOFLAME

MATERIALES: 87% algodón, 12% nailon y 1% fibra de carbono.
GRAMAJE: 260 g/m². **COLORES:** H5-naranja, Q4-azul.
TALLAS: S-3XL.

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5,
CEI EN 61482-2 APC 1, EN 17353 TYPE B3



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.

EN 352-1

SNR
26dB
O-T-H



FC1329 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.

EN 352-1

SNR
27dB
O-T-H



FC1326 STARK 6

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 elevados.

EN 352-1

SNR
28dB
O-T-H



FC1328 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.

EN 352-1

SNR
32dB
B-T-H



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.

EN 352-1

SNR
32dB
O-T-H



FC1330 STARK 15

SNR: 32 dB.

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

EN 352-3

SNR
32dB
O-T-H

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



E0



E1



Z9

MD1226 NEW EVEREST

COLORES: E0-amarillo, E1-amarillo HV, H0-naranja, K1-blanco, L0-rojo, Z9-negro. **DETALLES:** En PC-ABS, resiste bajas temperaturas hasta -30 °C. Homologado para aislamiento eléctrico hasta 1000 V CA y 1500 V CC. Equipado con ranuras para fijar orejeras. Alojamiento para linterna frontal. Arnés interior textil de seis puntos, muy cómodo. Amplia banda textil antisudor. Correa de barbilla de cuatro puntos con mentonera. Rueda de ajuste para regular la talla.

EN 397, EN 50365



H0



L0



K1

FB1226 PANTALLA NEW SPEED

DETALLES: Diseñada específicamente para adaptarse al casco MD1226. Fabricada en policarbonato, muy fácil de usar, ligera y fácil de instalar. Equipada con fijaciones laterales para pasar de la posición de trabajo a la de descanso. Lente transparente.

EN ISO 16321-1



P0



L0



E1



H1



S0

MD1121 DUTY CAP

COLORES: L0-rojo, H1-naranja hv, E1-amarillo hv, S0-verde, P0-azul, Z9-negro, C0-gris oscuro, K1-blanco. **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.

EN 812



K1



P0



Z9



C0



E1

ABS 901 EN 397 EN 50365

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



E0



H0



N0



P0



K1



L0

MD1537 BARBOQUEJO CASCO

DETALLES: Barboqueo para cascos MD1223, MD1224 y MD1222 con 4



MD1539 BANDA DE SUDOR

DETALLES: Banda para el sudor para cascos MD1223.



E0



H0

COSMOS EN 397

DETALLES: Fabricado en polietileno de alta densidad, con arnés interior rígido de polietileno con cuatro puntos de enganche. Equipado con aberturas para colocar los auriculares, sujeción para la correa de la barbilla, rueda de ajuste para ajustar el tamaño y banda para el sudor. Ideal para visitantes.

MD1219E0 Yellow

MD1219H0 Orange

MD1219P0 Blue

MD1219S0 Green

MD1219L0 Red

MD1219K1 White

MD1512 BARBOQUEJO

Adjustable chinstrap for MD1219 helmets.



P0



S0

MD1534 BANDA DE SUDOR

Banda para el sudor de recambio para el casco MD1219.



L0



K1



RESPIRADORES DESECHABLES



FA1316 PREMIUM FFP2 NR D

DETALLES: Respirador Premium desechable antipartículas adecuado para entornos de toxicidad media con concentraciones de aerosoles sólidos o líquidos de hasta 12 veces el TLV. **PAQUETE:** Disponible en paquetes de 20 unidades.

EN 149



FA1445 PREMIUM FFP3 NR D

DETALLES: Respirador Premium desechable antipartículas con válvulas de exhalación y junta integral adecuado para entornos altamente tóxicos con concentraciones de aerosoles sólidos o líquidos de hasta 50 veces el TLV. **PAQUETE:** Disponible en paquetes de 10 unidades.

EN 149



FA1329 PLEGABLE ALTA EFICACIA FFP2 NR D

DETALLES: Respirador desechable plegable antipartículas de alta eficacia con válvula de exhalación adecuado para entornos de toxicidad media con concentraciones de aerosoles sólidos o líquidos de hasta 12 veces el TLV. **PAQUETE:** Disponible en paquetes de 20 unidades.

EN 149



FA1417 PLEGABLE ALTA EFICACIA FFP3 NR D

DETALLES: Respirador desechable plegable antipartículas de alta eficacia con válvula de exhalación adecuado para entornos altamente tóxicos con concentraciones de aerosoles sólidos o líquidos de hasta 50 veces el TLV. **PAQUETE:** Disponible en paquetes de 20 unidades.

EN 149



FA1303 RED DE MALLA FFP2 NR D

DETALLES: Respirador con red de malla desechable antipartículas con válvula de exhalación adecuado para entornos de toxicidad media con concentraciones de aerosoles sólidos o líquidos de hasta 12 veces el TLV. **PAQUETE:** Disponible en paquetes de 10 unidades.

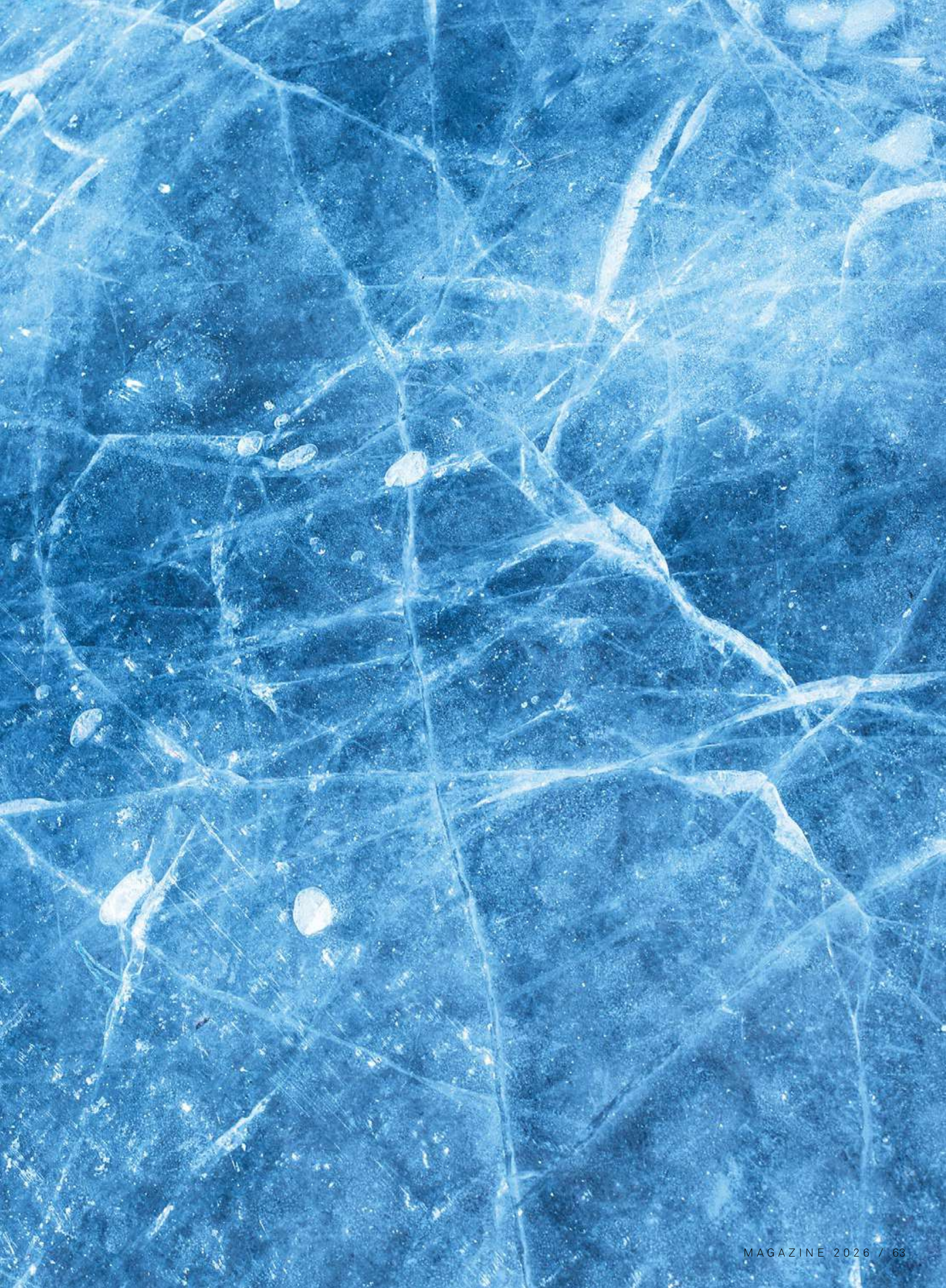
EN 149

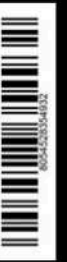


FA1446 RED DE MALLA FFP3 NR D

DETALLES: Respirador desechable con red de malla antipartículas con válvula de exhalación y junta integral adecuado para entornos altamente tóxicos con concentraciones de aerosoles sólidos o líquidos de hasta 50 veces el TLV. **PAQUETE:** Disponible en paquetes de 10 unidades.

EN 149





SICUR
Madrid
24 - 27 Febrero
—
Pabellón 4
Stand 4E10

SAWO
Poznań
14 - 16 Abril
—
Pabellón 5
Stand 199

SAFETY EXPO
Bergamo
14 - 16 Septiembre
—
Pabellón B
Stand 98

**CONSULTA
NUESTRO CATÁLOGO
2024 - 2028**



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

SEDE
VIA DEI FURNACIAI, 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

