

**AIMONT**  
STYLE & STORY



COLECCIÓN  
**2026**

EDICIÓN  
ESPAÑOLA 

AIMONT

# AIMONT,

Esta es, ante todo, una historia familiar. Y esta historia comienza en Italia, en la región del Piamonte, concretamente en Soriso, a orillas del lago de Orta...

En 1950 se fundó una pequeña empresa que fabricaba calzado para las grandes marcas deportivas. Se llamaba ALMAR - AL por Alfonso y MAR por María - los fundadores. María UZZENI se encargaba de la producción mientras que Alfonso, su marido, vendía los zapatos.

Alfonso y María tuvieron un hijo, Pier Franco UZZENI. Durante toda su infancia, el pequeño Franco estuvo arrullado por el traqueteo de «la Black», como él la llamaba, una máquina de coser especializada en hacer zapatos. La Black era la que le despertaba cada mañana para avisarle de que era hora de prepararse para ir al colegio, pero el pequeño Franco se quedaba en la cama unos minutos para contar con los dedos el tiempo que tardaba la Black en coser un zapato. A lo largo de los años y al son de la Black, Franco aprendió cuántos zapatos se podían producir al minuto y a saber si el establecimiento era productivo. Era una certeza: iba a continuar con la labor de sus abuelos y sus padres!



En 1987, Franco decidió dar un nuevo impulso a ALMAR: optó por dar otra dimensión al calzado que fabricaba centrándose en la prevención de riesgos. En 1988, creó su propia marca de calzado de seguridad a la que llamó AIMONT, que significa «en la montaña», un guiño a ALMAR, que significa «en el mar», para simbolizar la complementariedad entre los dos tipos de calzado que fabrica.

A family  
business »



Franco “**piensa a lo grande**”: producir y vender zapatos está en su ADN. De su abuelo materno heredó el dominio de la producción y los materiales. De su abuelo paterno, que pasó parte de su vida en Francia, ha conservado un sentido innato del marketing.

La apuesta de Franco dio sus frutos: ¡la demanda existía y los obreros se equipaban cada vez más con calzado de seguridad en las obras! Para hacer frente al aumento de los volúmenes, construyó su propia fábrica en Túnez, en Bizerte, donde solía pasar las vacaciones de niño.



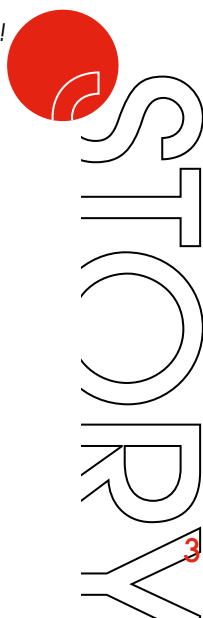
Cuando Papi Sulà, como aún lo llama cariñosamente, se trasladó a Pontarlier, una ciudad muy lluviosa, la gente estaba desesperada por tener zapatos impermeables. Para demostrarles que los zapatos que fabricaba lo eran, ponía una palangana llena de agua en la ventana con uno de sus zapatos dentro. A continuación, introducía una cerilla en él y pedía a sus

## Pensa in grande

BIOGRAPHICAL  
FILM



clientes que la cogieran y la encendieran. ¡Cada vez que los clientes hacían la prueba, la cerilla se encendía, lo que demostraba que el zapato era resistente a la humedad!



FRANCO



Con **orgullo** y **entusiasmo**  
retomamos el camino donde lo  
dejamos

Fieles a los valores que nos acompañan desde hace muchos años, trazamos el nuevo futuro de una marca que ha determinado la pauta a seguir en la historia del calzado de seguridad.

Nuestra misión es convertir a Aimont una marca con estilo que hunde sus raíces en lo más profundo de su historia, garantizando al mismo tiempo la seguridad y la originalidad de quienes la llevan.

The signature of Franco Uzzeni, written in a stylized, cursive font.

FRANCO UZZENI  
PRÄSIDENT

# APASIONADO DE DEPORTE Y AUTOMOVILISMO,

Franco quería que sus zapatos protegieran y se beneficiaran de las mejores tecnologías para los trabajadores sin sacrificar el diseño, que es parte integrante del ADN de una marca italiana. ¡Así pues, creó el primer «entrenador de seguridad» y encontró un compromiso entre la estética y la seguridad!

¡Al «pensar a lo GRANDE», Franco Uzzeni logró convertir a Aimont en una marca líder de calzado de seguridad que hunde sus raíces en lo más profundo de su historia con estilo y originalidad!

Franco Uzzeni Subaru, Monza Rally Show, 1998



1.		9.	
—		—	
<b>VIGOREX</b>	12	<b>DOMINUS</b>	38
2.		10.	
—		—	
<b>FLIGHT</b>	16	<b>SUPREME</b>	40
3.		11.	
—		—	
<b>RETURN</b>	18	<b>GRIPPER WHITE</b>	42
4.		12.	
—		—	
<b>FACTORY</b>	22	<b>DYNAMIC</b>	44
5.		13.	
—		—	
<b>DIAMONT</b>	26	<b>ESSENTIAL</b>	46
6.			
—			
<b>24 BIT</b>	30		
7.			
—			
<b>TRAIL</b>	32		
8.			
—			
<b>SPECIALS</b>	36		



# NUESTRAS TECNOLOGÍAS

## CORTE

### DURABREATH

Tejido técnico ligero de alta resistencia, resistente a la abrasión y al desgarro, que garantiza la máxima transpirabilidad incluso en situaciones extremas.

### MESH ULTRA

Tejido con estructura de panal diseñado para garantizar una transpirabilidad óptima. Combinado con la PUNTERA Comfort Plus, el flujo de aire que circula por el interior de la zapatilla es máximo, de forma que el pie se mantiene seco y fresco.

### Air-Texplus

Nuevo material de fibra sintética ligero y muy transpirable que mantiene el equilibrio térmico en el interior de la zapatilla, incluso a temperaturas ambiente elevadas, al mismo tiempo que garantiza una excepcional resistencia a la abrasión.

### Fresh

Fibra textil supertranspirable con una excelente resistencia al desgaste.

### STARK®

Material extremadamente resistente a la abrasión, que se utiliza para evitar el desgaste prematuro del calzado en las zonas más expuestas a la fricción.

### WAT-OUT

Microfibra no alérgica y transpirable con un tratamiento especial antimanchas y resistente a numerosos lavados.



La tecnología Putek® PLUS utiliza nuevos hilos muy resistentes a la abrasión que se incrustan en el tejido para aumentar la resistencia y el rendimiento. Estos tejidos hidrófugos de alta resistencia permiten obtener unos pCORTEuctos S3 ultraligeros y muy transpirables.

## FORRO

### OVERDRY

Forro realizado con una nueva fibra antiabrasión, ultratranspirable, suave al tacto y confortable, que garantiza el microclima ideal en el interior del zapato incluso en condiciones extremas y mantiene seco el pie.

### 3D Lining

Forro de material formado por tres capas, con rejilla de microconductos para envolver el pie y garantizar la transpirabilidad y el paso de la humedad al exterior.

### Airnet®

Airnet es una fibra formada por microcanales que garantiza una transpirabilidad muy buena. Resistente a la abrasión y al desgarro. Lavable.

### Thinsulate™ INSULATION

Fibra termoaislante y transpirable, que garantiza el equilibrio térmico perfecto. Frescas en verano y cálida en invierno.

## PUNTERA

### ALULITE®

Puntera de aluminio 200J ligera y antimagnética. Aunque ofrece la misma resistencia, es un 51% más ligera que una boquilla de acero.

### Light PLUS

Puntera compuesta de 200 J. no detectable por el detector de metales, extremadamente ligera, que proporciona un buen aislamiento térmico.

### G CLASSIC STEEL

Puntera de acero tradicional, protección 200J.

## PLANTILLA

### SOFT+GEL

Anatómica, antiestática con amortiguador en el talón, favorece la evacuación del sudor mediante unos orificios de ventilación.

### SOFT

La plantilla está hecha de espuma con memoria basf elastopan, que, gracias a sus propiedades viscoelásticas termosensibles, adopta la forma del pie mejorando la distribución del peso y amortiguando los puntos de presión susceptibles de causar molestias. Su forma ergonómica también ayuda a mejorar la sujeción del arco y la absorción de los impactos.

### Maxi SOFT DUO

Suela compuesta por una capa de amortiguación blanda BASF® PU Dynamic con memoria de forma termosensible y un inserto de tamaño maxi BASF® Elastopan, mejora la distribución del peso reduciendo los puntos de presión y ayuda a absorber y aliviar la tensión corporal durante la bipedestación y la marcha prolongadas. Con forma anatómica, perforado y equipado con Link ESDTM, un innovador sistema de disipación de electricidad estática sin costuras y de contacto múltiple.

### PLUS VENTO

Plantilla anatómica y antiestática que garantiza una sujeción estable y cómoda de la planta del pie. Antibacteriana y antimicótica.

## ANTIPERFORACIÓN

### FLEX system<sup>®</sup> ZERO

Plantilla de composite multicapa flexible, ligera, antimagnética, atémica, anticorrosión y antialérgica. Protege el 100% de la superficie de apoyo del pie; probada según la nueva norma EN ISO22568-4:2021.

### CLASSIC PLATE

Intercalador antiperforación de acero inoxidable con una fuerza de penetración de 1100 Newton.

## SUELA

## VIGOREX

Una innovación tecnológica del mundo del running ahora disponible para el calzado de seguridad. Y porque somos mejores cuando nos sentimos bien, ¡confía en VIGOREX para superar tus límites !

### RETURN

Una línea de calzado de trabajo diseñada con la tecnología High Rebound, que garantiza un retorno de energía superior al 40% durante la fase de apoyo y cuando se empuja el pie.

### 98GRIP

Una mezcla especial de poliuretano y la estructura de canales cruzados de la suela exterior garantizan un excelente agarre en todo tipo de superficies, con resultados sobresalientes en las pruebas de resistencia al deslizamiento.

### TRAIL

Suela todoterreno Trail de poliuretano de doble densidad, con un dibujo profundo para un agarre máximo incluso en las situaciones más difíciles.

## SPECIALS



Suela especial Vibram®, desarrollada y probada por Aimont y Vibram®, fabricada con caucho de alto rendimiento con el objetivo de obtener el mejor coeficiente de agarre, una óptima resistencia al desgaste y un diseño contemporáneo. Diseñada para hacer frente a los entornos más agresivos, a menudo en condiciones climáticas extremas, para garantizar siempre la mejor resistencia al deslizamiento. La suela especial Vibram® soporta un calor de contacto de hasta 300°C.



Suela Gripper White de poliuretano de doble densidad, altamente antideslizante, resistente a aceites e hidrocarburos y antiestática, con canales transversales para el drenaje de fluidos.

## ESSENTIAL

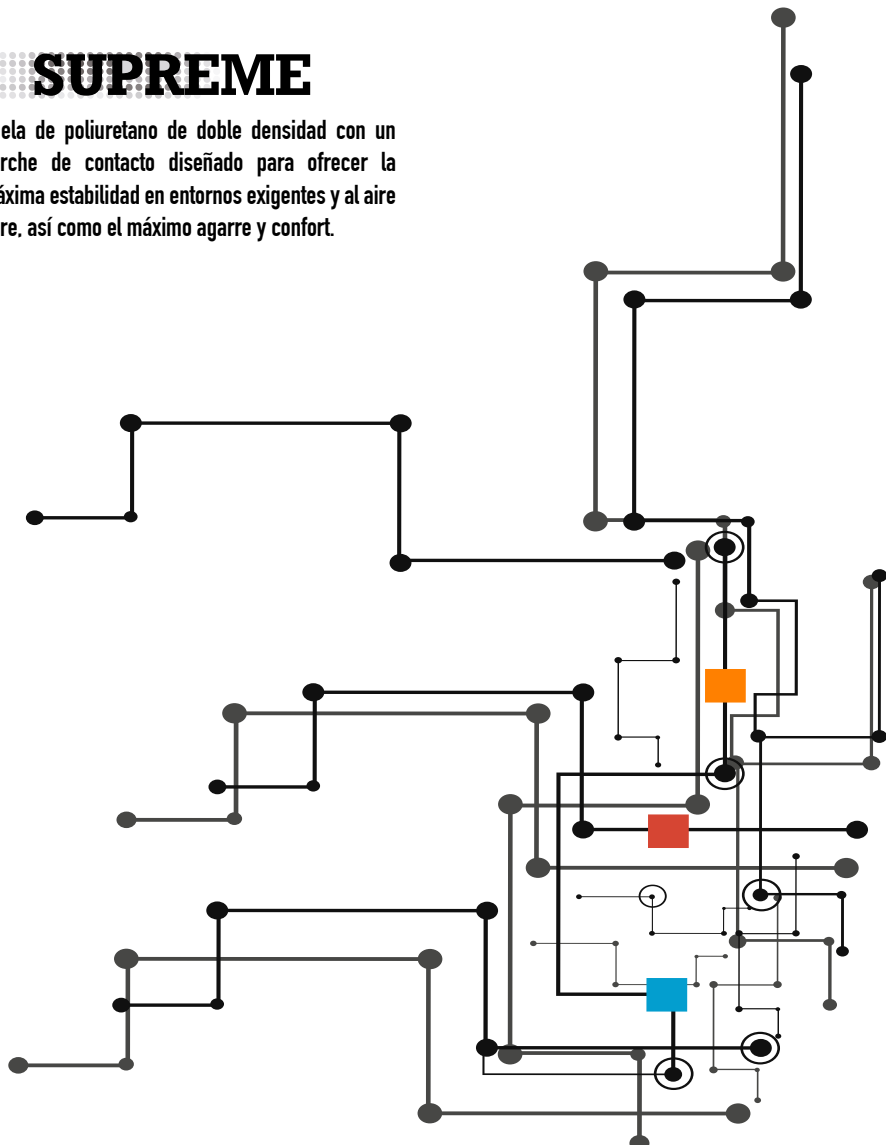
Suela clásica de poliuretano de doble densidad, diseñada ergonómicamente para una mayor resistencia al deslizamiento y a la abrasión.

### DIAMONT

Una gama de productos atractivos y eficaces adaptados gracias a la combinación de tecnologías como las puntas de polímero, las plantillas M.G.T Plus y los poliuretanos BASF.

### SUPREME

Suela de poliuretano de doble densidad con un parche de contacto diseñado para ofrecer la máxima estabilidad en entornos exigentes y al aire libre, así como el máximo agarre y confort.



# TECNOLOGÍA

Aimont siempre ha trabajado de forma incansable para mejorar el bienestar en el trabajo gracias a las nuevas tecnologías y a unas soluciones que satisfacen un uso cada vez más exigente. Aimont y BASF han unido sus conocimientos para ofrecerte una nueva suela. Esta suela utiliza el poliuretano termoplástico expandido de BASF.

## E-TPU: Expanded Thermoplastic PolyUréthane

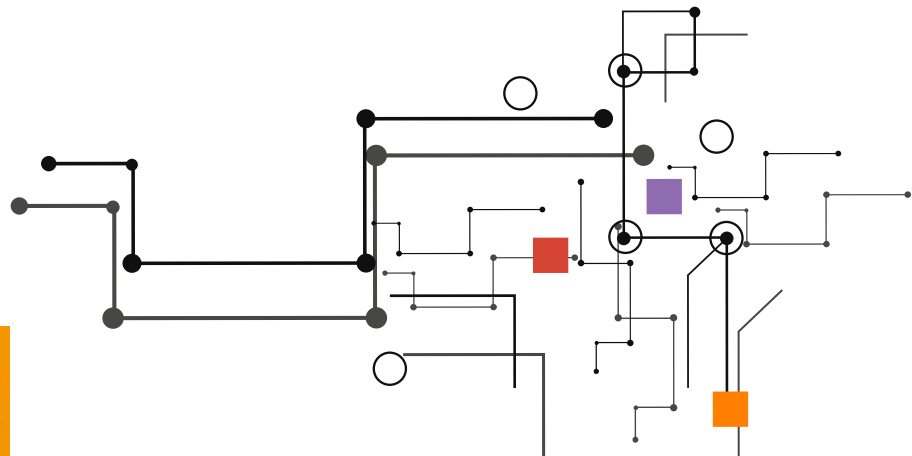
que se comercializa con el nombre de **Infinergy®**.

Tan elástico como el caucho, pero más ligero, este innovador material de TPU expandido (E-TPU) combina las propiedades del TPU con las ventajas de la espuma gracias a sus celdas cerradas:

- Baja densidad (casi 0,25)
- Alta elasticidad
- Suavidad y ligereza
- Gran resistencia a la abrasión
- Gran resistencia a la tracción
- Buena resistencia química
- Buena durabilidad a largo plazo en una amplia gama de temperaturas
- Resiliencia excepcional (es decir, una extraordinaria capacidad de devolver energía).

Una de las características clave de **Infinergy®** de BASF es su excelente comportamiento de memoria elástica gracias a su estructura de células cerradas y a la original estructura de las moléculas de polímero.

Las pruebas de resiliencia conformes a la norma DIN 53512 (prueba de rebote) han demostrado que el coeficiente de rebote del **E-TPU** puede alcanzar el **55%**, un valor significativamente superior al de cualquier otro polímero disponible en el mercado.



## Una innovación tecnológica del mundo del running ahora disponible para el calzado de seguridad

Este innovador material, que ya se utiliza con éxito en las zapatillas de correr, ha mejorado el rendimiento de los atletas al tiempo que ha reducido la sensación de fatiga.

¿Y si ocurriera lo mismo con los usuarios de calzado de seguridad?

Para todos aquellos que están expuestos a situaciones laborales agotadoras:

- Desplazamientos frecuentes a pie
- Largas distancias diarias

## **Y como somos mejores cuando nos sentimos bien, ¡confía en VIGOREX para superar tus límites!**

Aimont crea la innovadora PUNTERA VIGOREX:

- Basado en una **tecnología única**
- Inspirado en el **mundo del deporte**
- Muy **relajante**
- Que combate la **fatiga laboral**

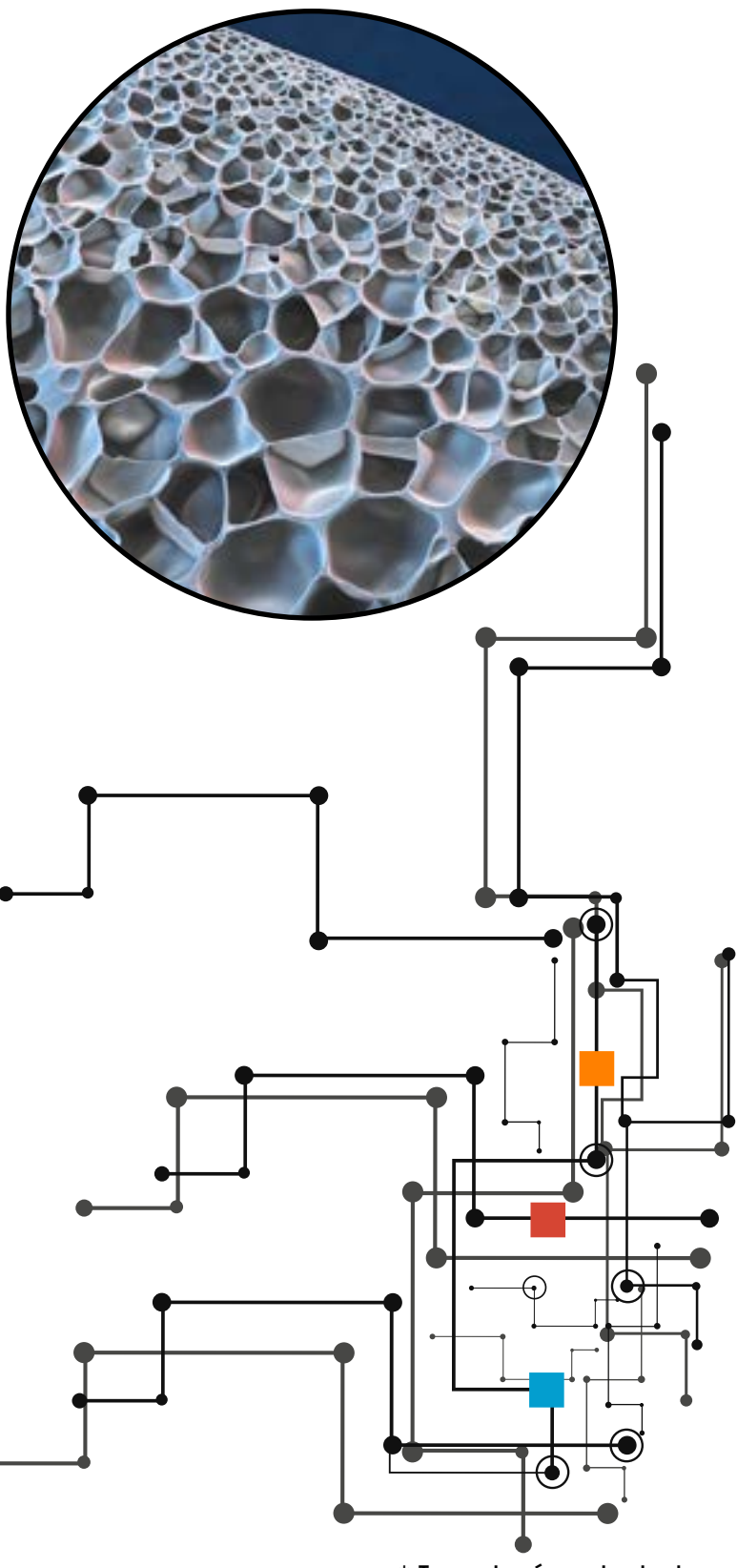
El efecto de propulsión que se experimenta es el resultado tanto de la flexibilidad como de la elasticidad dinámica de la suela VIGOREX, que le hará gastar menos energía.

Y SÓLO LE REPORTARÁ BENEFICIOS:

- Reducción de la **fatiga**
- Reducción del **riesgo de trastornos musculoesqueléticos** en las **extremidades inferiores**
- Mejora de la **circulación sanguínea**
- Sensación de alivio incontestable



**Absorción de los golpes,  
PERO TAMBIÉN  
restitución de la energía**



\* Tecnología patentada



## 1. VIGOREX

Una innovación tecnológica del mundo del running ahora disponible para el calzado de seguridad.

¡Y porque uno es mejor cuando se siente bien, confíe en VIGOREX para superar sus límites!



1. + 55% de restitución de energía para un efecto antifatiga garantizado
2. Tecnología deportiva
3. Previene el riesgo de trastornos musculoesqueléticos en las extremidades inferiores



## BLAZE ESD S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS  
CÓDIGO : IAIA120

de la 38 a la 48

## COBALT ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS  
CÓDIGO : IAIA101

de la 35 a la 48

## TEUTON ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS  
CÓDIGO : IAIA209

de la 35 a la 48

## ULTRA ESD S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS  
CÓDIGO : IAIA220

de la 35 a la 48

## HYDROGEN ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS  
CÓDIGO : IAIA201

de la 35 a la 48



PU Tek **PLUS\***  
HYPERTEX technology



La **TECNOLOGÍA PUTEK® PLUS** utiliza nuevos hilos altamente resistentes a la abrasión que se incrustan directamente en el tejido para obtener una mayor dureza y rendimiento.

Estos tejidos hidrófugos de alta resistencia permiten obtener unos productos S3 ultraligeros y muy transpirables.

\* Las pruebas realizadas según la norma EN ISO20344:11 demuestran una transpirabilidad cuatro veces superior a la mínima exigida para el calzado de seguridad.

## ARGON ESD S1PS FO SR

CORTE	Cuero de ante y tejido transpirable t resistente a la abrasión
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®

TALLAS de la 38 a la 48



CÓDIGO : IAIA202



## VULCAN ESD S1PS FO SR

CORTE	Cuero de ante y Airnet tejido
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®

TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO : IAIA218



## AMY ESD S1PS FO SR

CORTE	Tejido de acabado vaquero
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®

TALLAS de la 35 a la 42



CÓDIGO : IAIA214



## OXYGEN ESD S1PS FO SR

CORTE	Cuero de ante y tejido transpirable t resistente a la abrasión
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®

TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO : IAIA203



## IRIDIUM ESD S1P CI SRC

CORTE	Cuero de ante perforado
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®

TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO : IAIA206

● Fin de série



## ZINC ESD S3S SC CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS de la 35 a la 48

Especial  
BTP



CÓDIGO :  
IAIA121

## CINDER ESD S3S SC CI LG FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
IAIA132

## GLYCINE S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
IAIA111

## KOSMO S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS de la 35 a la 46



CÓDIGO :  
IAIA212

## JASMINE S2 FO SR

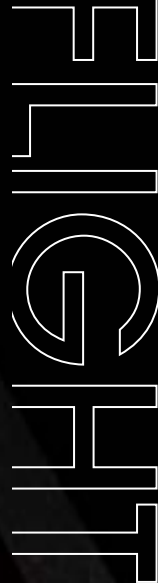
CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	VIGOREX PU/PU con aplicación Infinergy® de BASF®



TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
IAIA211



## 2. FLIGHT

La búsqueda de la ligereza en el calzado de seguridad tiene por fin un nombre: FLIGHT! Un concentrado de tecnologías para un peso ligero, la solución para quienes desean un basket ligero y elegante para ir a trabajar que a la vez garantice su seguridad.



### Cordones suministrados en 2 colores.

Cordones de color negro para un look sobrio, de color para un look colorido o ¡mezclados para un look fuera de lo común!



## PELICAN ESD S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® STAR Light
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft Light
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero Light
SUELA	PU/PU Densidad ligera de BASF®



## IBIS ESD S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® STAR Light
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft Light
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero Light
SUELA	PU/PU Densidad ligera de BASF®



## ALBATROS ESD S3S CI FO SR

CORTE	Microfibra Light, acabado mate
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft Light
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero Light
SUELA	PU/PU Densidad ligera de BASF®



## EAGLE ESD S3S CI FO SR

CORTE	Microfibra Light, acabado mate
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft Light
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero Light
SUELA	PU/PU Densidad ligera de BASF®



## WADER ESD S1PS CI FO SR

CORTE	Tejido ultrarespirable
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft Light
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero Light
SUELA	PU/PU Densidad ligera de BASF®



## HERON ESD S1PS CI FO SR

CORTE	Tejido ultrarespirable
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft Light
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero Light
SUELA	PU/PU Densidad ligera de BASF®



PUTEK®  
REBOUND



### 3. RETURN

Una colección de calzado de seguridad diseñada con la nueva tecnología High Rebound de BASF® que garantiza un retorno de energía superior al 40% durante la fase de apoyo y el empuje del pie.



La **TECNOLOGÍA PUTEK® PLUS** utiliza nuevos hilos altamente resistentes a la abrasión que se incrustan directamente en el tejido para obtener una mayor dureza y rendimiento.

Estos tejidos hidrófugos de alta resistencia permiten obtener unos productos S3 ultraligeros y muy transpirables.

\*Las pruebas realizadas según la norma EN ISO20344:11 demuestran una transpirabilidad cuatro veces superior a la mínima exigida para el calzado de seguridad.



## ZIRCON ESD S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®
TALLAS	de la 38 a la 48
	  
CÓDIGO :	<b>ARAR809</b>

## AVANGARD ESD S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®
TALLAS	de la 35 a la 48
	  
CÓDIGO :	<b>ARAR409</b>

## DISC ESD S3S CI FO SR ●

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®
TALLAS	de la 35 a la 48
	 
CÓDIGO :	<b>ARAR410</b>
● Fin de série	

## WAT-OUT

Microfibra no alérgica y transpirable con un tratamiento especial antimanchas y resistente a numerosos lavados.

## GIL ESD S3S CI FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®
TALLAS	de la 35 a la 48
	 
CÓDIGO :	<b>ARAR813</b>

## RORY ESD S3S CI FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®
TALLAS	de la 35 a la 48
	 
CÓDIGO :	<b>ARAR413</b>

## CLASH ESD S1PS FO SR

CORTE	Gamuza suave con malla ULTRA transpirable
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELTA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
**ARAR403**



## BLOCK ESD S1PS FO SR

CORTE	Gamuza suave con malla ULTRA transpirable
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELTA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

TALLAS de la 38 a la 48



CÓDIGO :  
**ARAR406**



## LEGACY ESD S1P SRC

CORTE	Gamuza suave perforada
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELTA	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

TALLAS de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
**ARAR405**

● Fin de serie





FACTORY



## 4. FACTORY

FACTORY es una colección diseñada para combatir la fatiga y la tensión en todos los sectores industriales: automoción, aeroespacial, mecánico, logístico, farmacéutico, químico y alimentario.

**Maxi  
SOFT  
Duo**

La tecnología de plantilla compensada Maxi-Soft Duo mejora la distribución del peso corporal reduciendo los puntos de presión. Una solución para reducir el riesgo de trastornos musculoesqueléticos en los trabajos que obligan a permanecer de pie durante mucho tiempo.



## BREAKER ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo, aspecto granulado
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Maxi-Soft Duo
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU



TALLAS  
de la 35 a la 48  
CÓDIGO :  
**AFAF102**

## ENGINE ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo, aspecto granulado
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Maxi-Soft Duo
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU



TALLAS  
de la 35 a la 48  
CÓDIGO :  
**AFAF202**

## CRUSH ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Maxi-Soft Duo
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU



TALLAS  
de la 35 a la 48  
CÓDIGO :  
**AFAF101**

## CHECK ESD S3S CI FO SR

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Maxi-Soft Duo
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU



TALLAS  
de la 35 a la 48  
CÓDIGO :  
**AFAF201**

## PLUG ESD S3S CI FO SR ●

CORTE	PUTEK® STAR
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Maxi-Soft Duo
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU



TALLAS  
de la 35 a la 48  
CÓDIGO :  
**AFAF204**

● Fin de serie

## FLOUR ESD S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Maxi-Soft Duo
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	PU/PU



TALLAS  
de la 35 a la 48  
CÓDIGO :  
**AFAF205**

## CONNECTOR ESD S1PS CI FO SR

**NEW**

**CORTE**

Gamuza suave y malla ULTRA transpirable

**PUNTERA**

Light Plus composite 200 J

**PLANTILLA**

Maxi-Soft Duo

**ANTIPERFORACIÓN**

Flex-System Zero

**SUELA**

PU/PU



**TALLAS**

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
**AFAF103**

## ADAPTOR ESD S1PS CI FO SR

**NEW**

**CORTE**

Gamuza suave y malla ULTRA transpirable

**PUNTERA**

Light Plus composite 200 J

**PLANTILLA**

Maxi-Soft Duo

**ANTIPERFORACIÓN**

Flex-System Zero

**SUELA**

PU/PU



**TALLAS**

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
**AFAF203**





DIAMONT



## 5. DIAMONT

Una gama de productos atractiva y eficaz adaptada a las necesidades del mundo actual.



BOA® Fit System es un sistema de cierre sin cordones rápido, fácil y preciso. **Evita el riesgo de caídas** y de que se suelten los cordones.

### WILDCAT S3S CI FO SR

**CORTE** Cuero nobuk suave e hidrófugo

**PUNTERA** Light Plus composite 200 J

**PLANTILLA** VENTO Plus

**ANTIPERFORACIÓN** Flex-System Zero

**SUELA** DIAMONT PU/PU de BASF®

**TALLAS** de la 38 a la 47



CODE :  
**DM10174**

## AVANGER S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®



TALLAS

de la 35 a la 47

CÓDIGO :  
DM10184

## HAVOC S3S CI FO SR

CORTE	PUTEK® PLUS
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®



TALLAS

de la 35 a la 47

CÓDIGO :  
DM20184

## THUNDERBOLT S3S CI FO SR

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®



TALLAS

de la 38 a la 47

CÓDIGO :  
DM10164

## SHRIKE S3S CI FO SR

CORTE	Cuero nobuk suave e hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®



TALLAS

de la 38 a la 47

CÓDIGO :  
DM20164

## SKYMASTER NEW S3S CI FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®



TALLAS

de la 35 a la 47

CÓDIGO :  
007NT16

● Fin de serie



Ausencia de materiales metálicos en los modelos de la colección.

Especialmente adecuada para entornos con detectores de metales.

## CORSAIR S1PS FO SR

CORTE	Cuero aterciopelado flexible y tejido FRESH
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®

TALLAS de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**DM20116**



## BLACK NEW S1PS CI FO SR

CORTE	Cuero de ante y aplicaciones de Air-Texplus
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	DIAMONT PU/PU de BASF®

TALLAS de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**007NT68**







24 BIT

## 6. 24 BIT

El compuesto especial de poliuretano y la estructura de canales cruzados de la suela exterior garantizan un excelente agarre en todo tipo de superficies, con unos resultados sobresalientes en las pruebas de resistencia al resbalamiento.

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

**98 GRIP**

<b>SRC (SRA + SRB)</b>	<b>Valor 24 BIT</b>	<b>Valor NORMA</b>
<b>SRA</b> SUELO DE PRUEBA Plano de Cerámica	<b>PLANTA</b> <b>0,98</b>	$\geq 0,32$
LUBRICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	<b>TALÓN inclinado a 7°</b> <b>0,74</b>	$> 0,28$
<b>SRB</b> SUELO DE PRUEBA Plano de acero	<b>PLANTA</b> <b>0,40</b>	$\geq 0,18$
LUBRICANTE Glicerina	<b>TALÓN inclinado a 7°</b> <b>0,35</b>	$\geq 0,13$

TABLA DE COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2011 Y EL MÉTODO EN 13287:2012

### **TUPAC S1PS FO SR**

<b>CORTE</b>	Cuero de ante suave con aplicaciones de malla ULTRA transpirable
<b>PUNTERA</b>	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
<b>PLANTILLA</b>	Soft
<b>ANTIPERFORACIÓN</b>	Flex-System Zero
<b>SUELTA</b>	98 GRIP PU/PU

**TALLAS** de la 35 a la 47**CÓDIGO :**  
**00ABI09**

## KANYE ESD S3S FO SR

CORTE	Cuero pull-up suave e hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	98 GRIP PU/PU



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
00ABI04

## CALVIN ESD S3S FO SR

CORTE	Cuero pull-up suave e hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	98 GRIP PU/PU



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
00ABI06

## ROKY ESD S3 SRC

CORTE	Cuero pull-up suave e hidrófugo
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	98 GRIP PU/PU



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
00ABI26  
● Fin de série

## DRAKE S1PS FO SR

CORTE	Cuero velour flexible con inserciones transpirables DURABREATH
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	98 GRIP PU/PU



TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
00ABI02

## MILK S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	98 GRIP PU/PU



TALLAS

de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
00ABI21

## CREAM S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Aluminio ligero Alu-Lite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	98 GRIP PU/PU



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
00ABI24

TRAIL



## 7. TRAIL

---

La resistencia a la penetración del agua de su cuero especial BTP y de sus tacos específicos OUTDOOR hacen de TRAIL una colección especialmente indicada para quienes trabajan al aire libre y en obras.

---

Especial  
**BTP**

Excelente impermeabilidad del cuero, sin penetración de agua tras 7 horas de prueba.



## TILL ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
007TR16

## BRICK ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
007TR15

## SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
007TR19

● Fin de série

## SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



Suela TRAIL "todo terreno"

La composición de este poliuretano bidensidad OUTDOOR está diseñada para obtener un equilibrio perfecto entre comodidad, ligereza y durabilidad.

La capa de confort, con la densidad adecuada, garantiza la flexibilidad y proporciona una excelente absorción de las vibraciones y los golpes en el talón, mientras que la suela exterior ofrece una resistencia muy buena a la abrasión, los hidrocarburos, los aceites y las grasas.

## SAND ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
007TR17

● Fin de série

## GRAVEL ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
007TR18

● Fin de série

## HAMMER ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
**007TR14**

● Fin de série

## DRILL ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
**007TR12**

## BOLT ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
**007TR13**

● Fin de série

## OCTANE ESD S3S CI LG FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	PU/PU Outdoor



TALLAS

de la 35 a la 48



CÓDIGO :  
**007TR11**



PETROQUÍMICA  
ESPECÍFICA

El montaje específico del corte impide la penetración de fluidos (hidrocarburos, productos químicos, etc.) en el interior del zapato.

Este tipo de calzado de seguridad es especialmente adecuado para las industrias química y petroquímica.





## 8. SPECIALS

Esta línea está diseñada con una protección específica para todos los usuarios que trabajan en situaciones de alto riesgo. Una respuesta segura y adaptada a condiciones extremas y difíciles.



1. Diseñada para ser utilizada en una amplia gama de entornos de trabajo y seguridad
2. Ofrece un alto nivel de agarre y durabilidad
3. Excelente resistencia al calor y al desgarro

El secreto del rendimiento de Vibram® reside en la combinación óptima del **diseño hiperfuncional** de la suela y el uso de **COMPUESTOS DE GOMA exclusivos**.



## FORERUNNER S3S CI HI HRO FO SR

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Resistente al calor por contacto hasta 300°C



TALLAS de la 38 a la 47

**3M**  
**Thinsulate™**  
INSULATION

CÓDIGO :  
**007TR02**

## PHEBUS S3 CI HI HRO LG FO SR

CORTE	Cuero granulado hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Classic Steel
SUELA	Resistente al calor por contacto hasta 300°C



TALLAS de la 38 a la 47

CÓDIGO :  
**0005934**

## CETANE S3S CI HI HRO FO SR ●

CORTE	Cuero plena flor hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Resistente al calor por contacto hasta 300°C



TALLAS de la 38 a la 47

 PETROQUÍMICA  
ESPECÍFICA

CÓDIGO :  
**007TR21**

● Fin de série



PETROQUÍMICA  
ESPECÍFICA

El montaje específico del corte impide la penetración de fluidos (hidrocarburos, productos químicos, etc.) en el interior del zapato.

Este tipo de calzado de seguridad es especialmente adecuado para las industrias química y petroquímica.



DOMINUS



## 9. DOMINUS

Una colección de diseño moderno, innovador y «METAL FREE»

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

SRC (SRA + SRB)		Valor DOMINUS	Valor NORMA
<b>SRA</b> SUELO DE PRUEBA Plano de Cerámica	PLANTA	<b>0,49</b>	≥ 0,32
LUBRICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,35</b>	> 0,28
<b>SRB</b> SUELO DE PRUEBA Plano de acero	PLANTA	<b>0,26</b>	≥ 0,18
LUBRICANTE Glicerina	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,18</b>	≥ 0,13

TABLA DE COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2011 Y EL MÉTODO EN 13287:2012



## EGIS S3S CI FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Dominus PU/PU W-Tech



TALLAS de la 36 a la 47

Especial  
**BTP**

**metal**  
FREE

CÓDIGO :  
**007AX66**

## ARTIS S3S CI FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Dominus PU/PU W-Tech



TALLAS de la 36 a la 47

Especial  
**BTP**

**metal**  
FREE

CÓDIGO :  
**007AX70**

## FORTIS S3S FO SR

CORTE	Cuero granulado hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Dominus PU/PU W-Tech



TALLAS de la 36 a la 47

**metal**  
FREE



CÓDIGO :  
**007AX33**

## ROBORIS S3S FO SR

CORTE	Cuero granulado hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Dominus PU/PU W-Tech



TALLAS de la 36 a la 47

**metal**  
FREE



CÓDIGO :  
**007AX13**

## MIRUS S3S FO SR

CORTE	Cuero granulado hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Dominus PU/PU W-Tech



TALLAS de la 38 a la 47

CÓDIGO :  
**007AX67**

## ARX S1PS FO SR ●

CORTE	Cuero de ante con aplicaciones de tejido FRESH
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Dominus PU/PU W-Tech



TALLAS de la 36 a la 47

**metal**  
FREE



CÓDIGO :  
**007AX46**

● Fin de série

SP  
J  
D  
T  
N  
U



## 10. SUPREME

Suela de poliuretano de doble densidad con una suela de contacto diseñada para ofrecer la máxima estabilidad tanto en entornos exigentes como al aire libre, con el máximo agarre y confort.

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

<b>SRC</b> (SRA + SRB)		Valor <b>SUPREME</b>	Valor <b>NORMA</b>
<b>SRA</b> SUELO DE PRUEBA Plano de Cerámica	PLANTA	<b>0,42</b>	≥ 0,32
LUBRICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,30</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SUELO DE PRUEBA Plano de acero	PLANTA	<b>0,27</b>	≥ 0,18
LUBRICANTE Glicerina	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,20</b>	≥ 0,13

TABLA DE COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2011 Y EL MÉTODO EN 13287:2012

### THOR RS S3S SC FO LG SR

<b>CORTE</b>	Cuero granulado hidrófugo
<b>PUNTERA</b>	Light Plus composite 200 J
<b>PLANTILLA</b>	Soft
<b>ANTIPERFORACIÓN</b>	Flex-System Zero
<b>SUELTA</b>	Craft
<b>TALLAS</b> Gancho de liberación rápida	de la 38 a la 47
<b>metal FREE</b>	
<b>CÓDIGO :</b>	<b>007SP01</b>

## ARCO NEW S1PS LG FO SR ●

CORTE	Gamuza suave perforada
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Craft

TALLAS

de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**0054610**

● Fin de série

## ARCO ESD S1 LG FO SR ●

CORTE	Gamuza suave perforada
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	N/A
SUELA	Craft

TALLAS

de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**0054619**

● Fin de série

## INOX S3 SC LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Classic Steel
SUELA	Craft

TALLAS

de la 38 a la 48



Especial  
**BTP**

CÓDIGO :  
**007SP06**

## LOTAR S3S SC LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Craft

TALLAS

de la 38 a la 47



CÓDIGO :  
**007SP03**

## ODER S3S SC LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Craft

TALLAS

de la 38 a la 47

Especial  
**BTP**

metal  
**FREE**

CÓDIGO :  
**007SP05**



## SHERPA S3S SC CI LG FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	Soft
ANTIPERFORACIÓN	Flex-System Zero
SUELA	Craft

TALLAS

de la 38 a la 47



Especial  
**BTP**

metal  
**FREE**

CÓDIGO :  
**007SP10**





## 11. GRIPPER WHITE

Una colección diseñada para cumplir con los requisitos de higiene, limpieza y seguridad de las industrias alimentaria y farmacéutica, GRIPPER WHITE ofrece una excelente resistencia al resbalamiento con comodidad y ligereza.

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

SRC (SRA + SRB)		Valor GRIPPER	Valor NORMA
<b>SRA</b> SUELO DE PRUEBA Plano de Cerámica	PLANTA	<b>0,61</b>	$\geq 0,32$
LUBRICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,43</b>	$> 0,28$
<b>SRB</b> SUELO DE PRUEBA Plano de acero	PLANTA	<b>0,29</b>	$\geq 0,18$
LUBRICANTE Glicerina	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,15</b>	$\geq 0,13$

TABLA DE COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2011 Y EL MÉTODO EN 13287:2012



## CALYPSO S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	Gripper White PU/PU

TALLAS de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**007GR00**



## DAHLIA S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	Gripper White PU/PU

TALLAS de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**007GR03**



## ASTER S2 FO SR

CORTE	Microfibra Wat-Out hidrófuga
PUNTERA	Light Plus composite 200 J
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	No presente
SUELA	Gripper White PU/PU

TALLAS de la 35 a la 47



CÓDIGO :  
**007GR06**



## WAT-OUT

Microfibra no alérgica y transpirable con un tratamiento especial antimanchas y resistente a numerosos lavados.



DYNAMIC



## 12. DYNAMIC

Una colección que combina la robustez del acero con los últimos criterios de confort y diseño. Entre las soluciones clásicas e híbridas encontrará una amplia gama de productos dinámicos tanto por su espíritu como por su aspecto.

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

<b>SRC</b> (SRA + SRB)		Valor <b>DYNAMIC</b>	Valor NORMA
<b>SRA</b> SUELO DE PRUEBA Plano de Cerámica	PLANTA	<b>0,40</b>	≥ 0,32
LUBRICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,36</b>	> 0,28
<b>SRB</b> SUELO DE PRUEBA Plano de acero	PLANTA	<b>0,19</b>	≥ 0,18
LUBRICANTE Glicerina	TALÓN inclinado a 7°	<b>0,14</b>	≥ 0,13

TABLA DE COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2011 Y EL MÉTODO EN 13287:2012



## QUANTUM S3 FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Classic Steel de acero
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Clásica de acero
SUELA	Classic PU/PU



CÓDIGO :  
**00DYC24**

## WOOL S3 CI FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Classic Steel de acero
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Clásica de acero
SUELA	Classic PU/PU



CÓDIGO :  
**00DYC25**

## YARD S3 FO SR

CORTE	Cuero pull-up hidrófugo
PUNTERA	Classic Steel de acero
PLANTILLA	VENTO Plus
ANTIPERFORACIÓN	Clásica de acero
SUELA	Classic PU/PU



CÓDIGO :  
**00DYC26**

Especial  
**BTP**

Cuero de grano completo repelente al agua con acabado pull-up. Excelente impermeabilidad del cuero, sin traspaso de agua tras 7 horas de pruebas.

ESSENTIAL



## 13. ESSENTIAL

Con esta colección, Aimont ha querido crear un zapato sólido, fiable y seguro, con un estilo clásico, un compromiso perfecto entre calidad y precio.



## **TORINO S3 FO SR**

<b>CORTE</b>	Cuero granulado hidrófugo
<b>PUNTERA</b>	Classic Steel de acero
<b>PLANTILLA</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORACIÓN</b>	Clásica de acero
<b>SUELA</b>	Classic PU/PU



**TALLAS**

de la 38 a la 47

CÓDIGO :  
**EC72104**

## **NAPOLI S3 FO SR**

<b>CORTE</b>	Cuero granulado hidrófugo
<b>PUNTERA</b>	Classic Steel de acero
<b>PLANTILLA</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORACIÓN</b>	Clásica de acero
<b>SUELA</b>	Classic PU/PU



**TALLAS**

de la 35 a la 48

CÓDIGO :  
**EC72503**

## **PANSY S2 FO SR**

<b>CORTE</b>	Microfibra Wat-Out hidrófuga
<b>PUNTERA</b>	Classic Steel de acero
<b>PLANTILLA</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORACIÓN</b>	Clásica de acero
<b>SUELA</b>	Classic PU/PU



**TALLAS**

de la 35 a la 47

CÓDIGO :  
**0056167**

## **DAISY S1 FO SR**

<b>CORTE</b>	Microfibra
<b>PUNTERA</b>	Classic Steel de acero
<b>PLANTILLA</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORACIÓN</b>	Clásica de acero
<b>SUELA</b>	Classic PU/PU



**TALLAS**

de la 35 a la 47

CÓDIGO :  
**0089177**



A pesar de una revisión de la norma EN ISO 20345 en 2022, la norma EN ISO 20345:2011 sigue siendo válida para todas las nuevas certificaciones hasta el 11 de noviembre de 2024. Además, todos los certificados emitidos hasta esa fecha serán válidos durante 5 años, es decir, hasta el 11 de noviembre de 2029.

Durante este periodo de transición, coexistirán las dos versiones de las normas.  
En nuestro próximo catálogo 2026, desvelaremos todos los aspectos de estos nuevos requisitos normativos, los nuevos marcados CE y su impacto en las opciones tecnológicas y de seguridad de nuestras colecciones.

## SABER DISTINGUIR EL CALZADO CLASIFICADO «S» (EN ISO 20345: 2011)

### **SB** Requisitos BÁSICOS

#### **S1/01**

Requisitos BÁSICOS completados por:  
 • parte posterior cerrada (incluidos los zapatos bajos)  
 • propiedades antiestáticas  
 • capacidad de absorción de energía en el talón  
 • antideslizante EN ISO 20345:2011, según el método EN 13287:2012

### **S2/02**

Requisitos BÁSICOS + S1 que incluyen:  
 • impermeabilidad dinámica del empeine  
 • antideslizante EN ISO 20345:2011, según el método EN 13287:2012

### **S3/03**

Requisitos BÁSICOS + S2/02 completados por:  
 • entresuela antiperforación  
 • suela con tacos  
 • antideslizante EN ISO 20345:2011, según el método EN 13287:2014

### **4/04**

Requisitos BÁSICOS completados por:  
 • propiedades antiestáticas  
 • capacidad de absorción de energía en el talón  
 • FO (resistencia a los hidrocarburos)  
 • antideslizante EN ISO 20345:2011, según el método EN 13287:2015

### **S5**

Requisitos S4 completados por:  
 • entresuela antiperforación  
 • suela con tacos  
 • antideslizante EN ISO 20345:2011, según el método EN 13287:2012

### SÍMBOLOS DE LAS CLASES DE PROTECCIÓN

	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Valor mínimo requerido EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
Zona del talón cerrada	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	
Puntera resistente a los impactos 200J	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	
<b>A</b> A Zapato antiestático	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Resistencia eléctrica del fondo comprimido entre 1x105 OHM y 1x109 OHM
<b>E</b> Absorción de energía del talón	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Riesgo mecánico: reducción de las lesiones en los talones resultantes de golpes o caídas de altura limitada. energía mecánica $\geq$ 20 julios
<b>FO</b> Resistencia de la suela a los hidrocarburos	●	■	■	■	●	●	●	●	■	■	●	●	Aumento del volumen de una muestra < 12
<b>WRU</b> Impermeabilidad dinámica de la parte superior	●	-	■	■	●	●	●	■	-	-	-	-	Resistencia a la penetración y absorción de agua por la parte superior
<b>P</b> Resistencia de la entresuela antiperforación	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■	●	■	Cero mm a 1100 N
<b>CI</b> Aislamiento contra el frío de la suela	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Aumentar T $\geq$ 22°C reposando en la placa a T 150°C durante 30'.
<b>HI</b> Aislamiento térmico de la suela	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Después de 30 min $\leq$ 22°C
<b>C</b> Zapato conductor	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	< 1x105 OHM
<b>HRO</b> Resistencia al calor por contacto de la suela	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	a 300 °C durante 60''. No se funde
<b>AN</b> Protección del tobillo	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Riesgo mecánico, protección del tobillo: valor medio de la fuerza transmitida $\geq$ 10 kN valor máximo < 15 kN
<b>WR</b> Zapato resistente al agua	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Tras 1000 pasos o tras 80' de ciclos dinámicos automáticos no debe haber más de 3 cm <sup>2</sup> de agua (mancha)
<b>M</b> Protección metatarsal	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	Riesgo mecánico, protección metatarsal: caída de objetos, golpes en los pies. Altura tras el impacto $\geq$ 40 mm (talla 42)
<b>CR</b> Resistencia al corte del corte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Índice de resistencia al corte > 2,5
<b>SRC</b> Coeficiente de adherencia	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>RS</b> Cierre rápido (símbolo Aimont)													

## RESISTENCIA AL RESBALAMIENTO SRC

(SRA+SRB)

### **SRA**

Suelo de prueba  
PLANO DE CERÁMICA

Planta  $\geq 0,32$

Lubrificante  
H2O + DETERGENTE

Talón  $\geq 0,28$



### **SRB**

Suelo de prueba  
PLANO DE ACERO

Lubrificante  
GLICERINA

Planta  $\geq 0,18$

Talón  $\geq 0,13$

TABLA DE COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2011 Y EL MÉTODO EN 13287:2012

La talla aparece indicada en el interior del zapato, bajo la suela: En el fuelle o en la lengüeta del zapato debe figurar:  
 - la marca del fabricante  
 - el código del artículo  
 - el mes y el año de fabricación  
 - las siguientes marcas: marcado de conformidad CE

- Propiedades obligatorias para la categoría indicada.
- Propiedades opcionales además de las obligatorias si se indican en el marcado.
- Propiedades no obligatorias, compruebe el marcado en el zapato.
- FO** Resistencia a los hidrocarburos, una propiedad obligatoria para cualquier calzado de seguridad. En el caso de la categoría EN ISO 20347:2012 debe indicarse siempre en el marcado.

Este catálogo anula y sustituye a todas las ediciones anteriores.

Con el fin de mejorar constantemente las colecciones, algunos productos de este catálogo pueden ser sustituidos o modificados. Las fotografías no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

ADAPTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF203	24	KANYE	ESD S3S FO SR	00ABI04	31
ALBATROS	ESD S3S CI FO SR	AVAV102	17	KOSMO	S2 FO SR	IAIA212	15
AMY	ESD S1PS FO SR	IAIA214	14	LEGACY	ESD S1P CI SRC	ARAR405	20
ARCO	ESD S1 LG FO SR	0054619	41	LOTAR	S3S SC LG FO SR	007SP03	41
ARCO NEW	S1PS LG FO SR	0054610	41	MILK	S2 FO SR	00ABI21	31
ARGON	ESD S1PS FO SR	IAIA202	14	MIRUS	S3S FO SR	007AX67	39
ARTIS	S3S FO CI SR	007AX70	39	NAPOLI	S3 SRC	0072503	47
ARX	S1PS FO SR	007AX46	39	OCTANE	ESD S3S CI LG FO SR	007TR11	34
ASTER	S2 FO SR	007GR06	43	ODER	S3S SC LG FO SRC	007SP05	41
AVANGARD	ESD S3S CI FO SR	ARAR409	19	OXYGEN	ESD S1PS FO SR	IAIA203	14
AVANGER	S3S CI FO SR	DM10184	27	PANSY	S2 FO SR	0056167	47
BLACK NEW	S1PS CI FO SR	007NT68	28	PELICAN	ESD S3S CI FO SR	AVAV101	17
BLAZE	ESD S3S CI FO SR	IAIA120	13	PHEBUS	S3 CI HI HRO LG FO SR	0005934	37
BLOCK	ESD S1PS FO SR	ARAR406	20	PLUG	ESD S3S CI FO SR	AFAF204	23
BOLT	ESD S3S CI LG FO SR	007TR13	34	QUANTUM	S3 FO SR	00DYC24	45
BREAKER	ESD S3S CI FO SR	AFAF102	23	ROBORIS	S3S FO SR	007AX13	39
BRICK	ESD S3S CI LG FO SR	007TR15	33	ROKY	ESD S3 SRC	00ABI26	31
CALVIN	ESD S3S FO SR	00ABI06	31	RORY	ESD S3S CI FO SR	ARAR413	19
CALYPSO	S2 FO SR	007GR00	43	SAND	ESD S3S CI LG FO SR	007TR17	33
CETANE	S3S CI HI HRO FO SR	007TR21	37	SCOTLAND EVOL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR19	33
CHECK	ESD S3S CI FO SR	AFAF201	23	SHERPA	S3S SC CI LG FO SR	007SP10	41
CINDER	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA132	15	SHRIKE	S3S CI FO SR	DM20164	27
CLASH	ESD S1PS FO SR	ARAR403	20	SKYMASTER NEW	S3S CI FO SR	007NT16	27
COBALT	ESD S3S CI FO SR	IAIA101	13	TEUTON	ESD S3S CI FO SR	IAIA209	13
CONNECTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF103	24	THOR RS	S3S SC FO LG SR	007SP01	40
CORSAIR	S1PS FO SR	DM20116	28	THUNDERBOLT	S3S CI FO SR	DM10164	27
CREAM	S2 FO SR	00ABI24	31	TILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR16	33
CRUSH	ESD S3S CI FO SR	AFAF101	23	TORINO	S3 SRC	EC72104	47
DAHLIA	S2 FO SR	007GR03	43	TUPAC	S1PS FO SR	00ABI09	30
DAISY	S1 FO SR	0089177	47	ULTRA	ESD S3S CI FO SR	IAIA220	13
DISC	ESD S3S CI FO SR	ARAR410	19	VULCAN	ESD S1PS FO SR	IAIA218	14
DRAKE	S1PS FO SR	00ABI02	31	WADER	ESD S1PS CI FO SR	AVAV203	17
DRILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR12	34	WILDCAT	S3S CI FO SR	DM10174	28
EAGLE	ESD S3S CI FO SR	AVAV202	17	WOOL	S3 CI FO SR	00DYC25	45
EGIS	S3S FO CI SR	007AX66	39	YARD	S3 FO SR	00DYC26	45
ENGINE	ESD S3S CI FO SR	AFAF202	23	ZINC	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA121	15
FLOUR	ESD S2 FO SR	AFAF205	23	ZIRCON	ESD S3S CI FO SR	ARAR809	19
FORERUNNER	S3S CI HI HRO FO SR	007TR02	37				
FORTIS	S3S FO SR	007AX33	39				
GIL	ESD S3S CI FO SR	ARAR813	19				
GLYCINE	S2 FO SR	IAIA111	15				
GRAVEL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR18	33				
HAMMER	ESD S3S CI LG FO SR	007TR14	34				
HAVOC	S3S CI FO SR	DM20184	27				
HERON	ESD S1PS CI FO SR	AVAV204	17				
HYDROGEN	ESD S3S CI FO SR	IAIA201	13				
IBIS	ESD S3S CI FO SR	AVAV201	17				
INOX	S3 SC LG FO SR	007SP06	41				
IRIDIUM	S1P SRC	IAIA206	14				
JASMINE	S2 FO SR	IAIA211	15				





## AIMONT

---

JALLATTE SAS — 5 RUE DU FORT  
30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT — FRANCE

Tél: +33 (0)4 66 80 63 00  
Fax: +33 (0)4 66 80 63 03

[commercial@aimont.fr](mailto:commercial@aimont.fr)



---

[www.aimont.com](http://www.aimont.com)