

## GOBI S3 CR SRC

Caña : Piel de ternera, tratamiento impermeable S3 y exterior de piel impregnación PU. Forro : Mesh 3D absorbente. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.

36 ▶ 48

EN ISO 20345  
S3 CR SRC

## TAKU S3 CI CR SRC

Caña : Piel de ternera, tratamiento impermeable S3 y exterior de piel impregnación PU. Forro : Piel Poliéster. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad. Suela con material PU especial resistente a -30°C.

36 ▶ 48

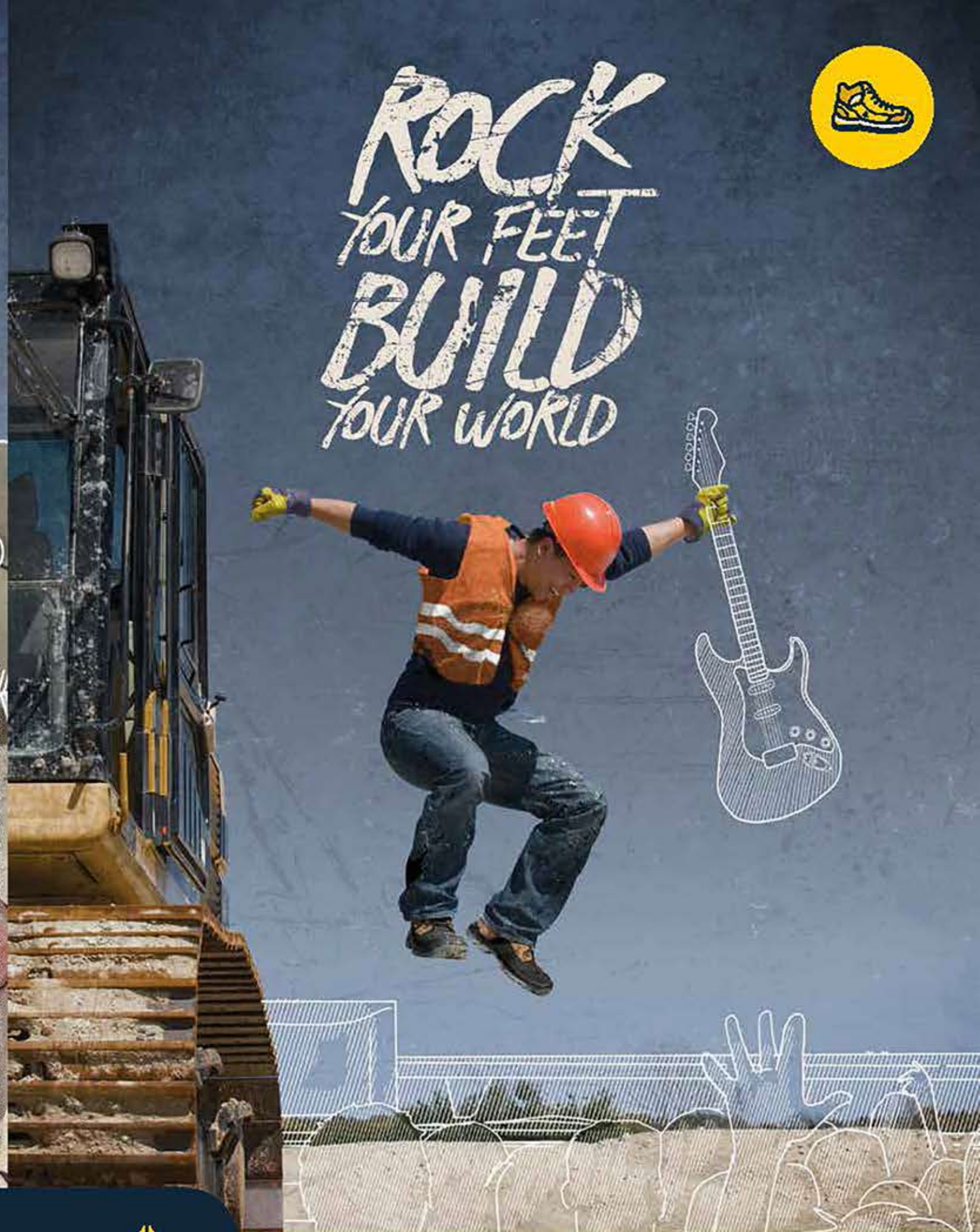
EN ISO 20345  
S3 CI CR SRC

## ATACAMA S3 CR SRC

Caña : Piel de ternera, tratamiento impermeable S3 y exterior de piel impregnación PU. Forro : Mesh 3D absorbente. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.

36 ▶ 48

EN ISO 20345  
S3 CR SRC



[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



  
**DELTAPLUS**

Your safety at work

    
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

TRACK 1

UNA CONSTRUCCIÓN HÍBRIDA  
COMPOSITE/METAL



La combinación de una puntera de composite (ligera y aislamiento térmico) y una suela antiperforación metálica (mejor protección contra la penetración de pinchos) proporciona el mejor nivel de protección en el entorno de la construcción.

Impacto de puntera : +29,9% vs la norma  
Compresión de puntera : +57,9% vs la norma  
Antiperforación : +23,7% vs la norma

TRACK 2

PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO  
SISTEMA DE RENDIMIENTO CONTRA EL FRÍO



La combinación de una suela específica de poliuretano que mantiene sus propiedades hasta -30°, un forro de piel de calidad y una plantilla interior de fieltro proporciona un excelente aislamiento térmico.

TRACK 3

UN EMPEINE REFORZADO  
"THE ROCK"



Mayor durabilidad de la parte superior contra golpes y abrasión gracias a la adición de un recubrimiento de PU en el empeine. Calzado certificado Cut Resistant (CR) Resistencia al desgarro : +34,2% vs la norma

# RESISTENCIA

LA HERRAMIENTA QUE LE FALTABA, DISEÑADA PARA PROTEGER SUS PIES FRENTE A CONDICIONES EXTREMAS EN LA OBRA



TRACK 1  
CONSTRUCIÓN HÍBRIDA  
COMPOSITE/METAL



TRACK 2  
CPS  
C O L D  
P E R F O R M A N C E  
S Y S T E M



TRACK 3  
EMPEINE REFORZADO  
"THE ROCK"



# Innovación al servicio del Rendimiento



## Antideslizantes

Buena resistencia a la abrasión.



## Empeine en poliéster tejido con hilos de TPU (estampados 3D)

Mayor resistencia a la abrasión.  
Mayor ventilación y confort óptimo.  
Ligereza y flexibilidad mejoradas.

## Puntera en TPU

Protección reforzada.

## Bandas reflectantes

Mayor visibilidad.



## BOSTON

EN ISO 20345  
S1P HRO  
SRC  
CE

39 > 47



## Phylon

Amortiguación incomparable.



## Suela caucho nitrilo

La mejor resistencia contra aceites y grasas, y calor de contacto (HRO).



## MEMPHIS

EN ISO 20345  
S1P HRO ESD  
SRC  
EN ISO 61340  
CE



- SB Ó S1 A S5 Ó SBH (CALZADO DE SEGURIDAD)
- OB Ó O1 A O5 Ó OBH (CALZADO DE TRABAJO)

CLASE 1 ó 2		EN ISO 20345	EN ISO 20347
TODOS LOS MATERIALES	<b>SB ó OB: propiedades fundamentales</b>	✓	✓
<b>CLASE 1 – Calzado ensamblado</b> Calzado en piel y otros materiales, a excepción del calzado totalmente de goma o de polímeros	<b>S1 ó O1: propiedades fundamentales y, además:</b> - parte trasera cerrada - propiedades antiestáticas - absorción de energía en el talón - resistencia de la suela a los hidrocarburos	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓
	<b>S2 ó O2: como S1 y, además:</b> - resistente al agua	✓	✓
	<b>S3 ó O3: como S2 y, además:</b> - suela resistente a la perforación - suela con tacos	✓ ✓	✓ ✓
<b>CLASE 2 - Calzado totalmente moldeado</b> Calzado totalmente de goma (totalmente vulcanizados) o totalmente de polímeros	<b>S4 ó O4: propiedades fundamentales y, además:</b> - parte trasera cerrada - propiedades antiestáticas - absorción de energía en el talón - resistencia de la suela a los hidrocarburos	✓ ✓ ✓ ✓	✗ ✓ ✓ ✗
	<b>S5 ó O5: como S4 plus:</b> - suela resistente a la perforación - suela con tacos	✓ ✓	✓ ✓
<b>CALZADOS HÍBRIDOS</b> Suela de goma (totalmente vulcanizadas) o de polímeros (totalmente moldeadas)/ Caña de piel u otros materiales	<b>SBH ó OBH: propiedades características del calzado de seguridad híbrido</b>	✓	✓

## SÍMBOLOS DE LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES EN ISO 20345 / EN ISO 20347 (sin puntera)

	Resistencia de la suela a la perforación	P
	Propiedades eléctricas: Calzado conductivo	C
	Calzado antiestático	A
	Calzado aislante	Ver EN50321
Calzado o bota entera	Resistencia a ambientes agresivos: Suela aislante contra el calor; Test en bandeja de arena de 150°C, 30 minutos de exposición.	HI
	Suela aislante contra el frío Test en una caja a -17°C durante 30 minutos	CI
	Talón con absorción de energía	E
	Resistencia del calzado entero a la entrada de agua (calzado impermeable de piel y otros materiales, clase 1)	WR
	Protección del metatarso contra golpes Protección de los maléolos	M AN
Caña	Resistencia de la caña al corte	CR
	Resistencia de la caña a la entrada y la absorción de agua (calzado impermeable de piel y otros materiales, clase 1)	WRU
Suela	Resistencia de la suela al calor de contacto 300°C durante 60s	HRO
	Resistencia de la suela de marcha a los hidrocarburos	FO

# PROTECCIÓN DE LOS PIES

Ref: 12/2021 - n°1741 - DOCES10741 - ES- Documento no contractual sobre reserva de errores de impresión, reproducción prohibida.



# Protección de los Pies

Sport

## Rendimiento



## Design



## Casual



Indoor

## Industria ligera



## Industria pesada



## ESD



## Agroalimentario



Outdoor

## Waterproof



## Trabajos de exterior



## Ambientes fríos



## Construcción y obras públicas



### Mujeres

COMO



S1P SRC

SUMMER



S1P SRC

MIAMI



S1P SRC

### Hombres

BRISTOL



S3 SRC

RICHMOND



S1 SRC

### Accesorios

PRATO



LACET XL



22180



46500



45400



CHAUSSETT



CHAUSSON



### Industria-Construcción y Obras Públicas

GOLD2



S5 SRC

IRON



S5 SRC

BRONZE2



S5 SRC

STONE



OB SRA

ESKIMO



SBH P A E FO CI WR SRC

NICKEL



S5 SRC

LAUTARET3



OB E CI SRC

FREEZE



S5 SRC

### Agroalimentario

KEMIS



S4 CI SRC

OXID



O4 CI SRC

NITRIC



SB SRC

HEALTHIC



OB SRA

ORGANO



S4 SRA

PHYSIOHC / PHYSIOMC



OB SRA

### Agricultura-Espacios verdes

OYSTER2



S5 SRA

FISHER2



S5 SRA

LAND



OB SRA

FIELD



S5 SRA

GARDEN



OB SRA

FROST



OB SRA

GROUNDHC / GROUNDMC



OB SRA

■ : S1    ■ : S1P    ■ : S2    ■ : S3  
■ : S4/04    ■ : S5    ■ : SB/OB  
COMPOSITE : Protección composite  
METAL : Protección metal  
-30°C : Resistencia al frío  
-30°C : Resistencia al frío extremo (-30°C)

# Protecciones adicionales

## HRO



TW402 S3 SRC



TW302 S3 SRC



MANHATTAN S3 SRC



BROOKLYN S3 SRC



MEMPHIS S1P SRC



BOSTON S1P SRC



DELTA FLY S1P SRC



DELTASPORT S1P SRC



D-STAR S1P SRC



D-SPIRIT S1P SRC



SMASH S1P SRC



COBRA4 S3 SRC

## HI



TW402 S3 SRC



TW302 S3 SRC



NOMAD2 S3 SRC



SAMY2 S3 SRC



COBRA4 S3 SRC

## CI



TW402 S3 SRC



NOMAD2 S3 SRC



LAUTARET OB SRC



ESKIMO SBHP SRC



KEMIS S4 SRC



TW302 S3 SRC



SAMY2 S3 SRC



TAKU S3 SRC



NICKEL S5 SRC



OXID O4 SRC

## WR



NOMAD2 S3 SRC



SAMY2 S3 SRC



ESKIMO SBHP SRC

## CR



GOBI S3 SRC



ATACAMA S3 SRC



TAKU S3 SRC

## M



MIWA S3 SRC

# CLASSIC INDUSTRY

una gama completa,  
multiactividad

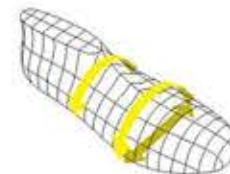


## JUMPER3 S3 SRC

EN ISO 20345  
S3  
SRC  
CE

### Volumen global aumentado

Más confort.



36 > 48



### Suela de desgaste mejorada

Prestación antideslizante mejorada.

### Parachoques de protección

Protección reforzada de la parte delantera del pie.

### Plantilla interior amovible preformada

Transpirabilidad y confort mejorados.



<b>JUMPER3 FUR HC / FUR</b>  S3 CI SRC 36 > 48	<b>JUMPER3 / JET3</b>  S3 SRC 36 > 48	<b>JUMPER3 / JET3</b>  S1P SRC 36 > 47	<b>JUMPER3 / JET3</b>  S1 SRC 36 > 47
<b>TANGARA2 / RIMINI4</b>  S1P SRC 36 > 47	<b>MIWA</b>  S3M SRC 36 > 48	<b>FENNEC4</b>  S1P SRC 36 > 48	<b>FENNEC4</b>  S1 SRC 36 > 48