

NUEVA GAMA COMPOSITE  
**JUEGO, SET Y  
PARTIDO**



*enjoy safety.*

f @ y in  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

# NUEVA GAMA COMPOSITE

El mejor aliado técnico para  
no perder amortiguación



## PRESTACIONES

Comparativa versus la norma  
EN ISO 20345:2022

- ▶ Resistencia al deslizamiento (SR):  
**+18%**
- ▶ Resistencia a la perforación (PS):  
**+10%**
- ▶ Resistencia al impacto: **+34%**
- ▶ Resistencia a la compresión: **+43%**

## CONFORT

- ▶ Espumado del cuello: espesor y densidad optimizada para mayor comodidad
- ▶ Forro de malla 3D que garantiza transpirabilidad y comodidad, incluso debajo de la puntera
- ▶ Diseño de la parte superior que garantiza una gran flexibilidad gracias al textil WPA
- ▶ Absorción de energía en el talón: **+50%** vs la norma EN ISO 20345:2022
- ▶ Plantilla en PU de celda abierta que asegura un confort y sujeción a largo plazo

## ECODISEÑO

- ▶ **Cola: -75%** de cola utilizada en la fabricación del zapato:
- **-100 grms** por zapato / 15% más ligero que un modelo equivalente
- Transpirabilidad mejorada: x3 vs EN ISO 20345:2022
- Mayor durabilidad: menos interacción química entre los materiales
- ▶ **D-POL** : reciclado del poliuretano (ver diagrama adjunto)
- ▶ **Packaging** : cartón natural reciclado sin coloración sintética, con tinta vegetal

## D-POL : POLIURETANO RECICLADO

La nueva forma de reciclar los residuos de poliuretano y reutilizarlos en la producción





### DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Bota, ligera y transpirable, adaptada a la industria.

Parte superior: Piel - Serraje - Terciopelo | Forro: Malla - 3D | Plantilla: Poliéster - PU | Suela: Inyectada - PU - 2D | Inserto antiperforación: No metálico | Puntera de seguridad: Composite | Sistema de lazada: Cordones | Peso: 560 gramos por zapato

**EN ISO 20345**  
S1PS CI HI  
FO A E SR



### JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Bota con refuerzo, cómoda y de grandes prestaciones, adecuada para entornos exigentes.

Parte superior: Textil - Piel serraje recubierta de PU - Piel de vaca - impregnada de PU | Forro: Malla - 3D | Plantilla: Poliéster - PU | Suela: Inyectada - PU - 2D | Refuerzos: Piel - PU | Inserto antiperforación: No metálico | Puntera de seguridad: Composite | Sistema de lazada: Cordones | Peso: 570 gramos por zapato

**EN ISO 20345**  
S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR



### CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Zapato, ligero y transpirable, adaptado a la industria

Parte superior: Piel - Serraje - Terciopelo | Forro: Malla - 3D | Plantilla: Poliéster - PU | Suela: Inyectada - PU - 2D | Inserto antiperforación: No metálico | Puntera de seguridad: Composite | Sistema de lazada: Cordones | Peso: 540 gramos por zapato

**EN ISO 20345**  
S1PS CI HI  
FO A E SR



### EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Zapato con refuerzo, cómoda y de grandes prestaciones, adecuada para entornos exigentes.

Parte superior: Textil - Piel serraje recubierta de PU - Piel de vaca - impregnada de PU | Forro: Malla - 3D | Plantilla: Poliéster - PU | Suela: Inyectada - PU - 2D | Refuerzos: Piel - PU | Inserto antiperforación: No metálico | Puntera de seguridad: Composite | Sistema de lazada: Cordones | Peso: 550 gramos por zapato

**EN ISO 20345**  
S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR

### PHOENIX2 S3S SR

### PHOCEA2 S3S SR



Para completar esta gama, otros 2 modelos S3S:

