



NOVA GAMA DE COMPÓSITOS

# JOGO, SET E PARTIDA



*enjoy safety.*

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

# NOVA GAMA DE COMPÓSITOS

O melhor aliado técnico para  
não perder amortecimento



## PRESTAÇÕES

Comparativa versus a norma  
EN ISO 20345:2022

- ▶ Resistência ao deslizamento (SR): **+18%**
- ▶ Resistência à perfuração (PS): **+10%**
- ▶ Resistência ao impacto: **+34%**
- ▶ Resistência à compressão : **+43%**

## CONFORTO

- ▶ Espuma para o pescoço: espessura e densidade otimizadas para maior conforto
- ▶ Forro em malha 3D para respirabilidade e conforto, mesmo sob a biqueira
- ▶ O design da parte superior garante uma elevada flexibilidade graças ao tecido WPA
- ▶ Absorção de energia no calcanhar: **+50%** vs a norma EN ISO 20345:2022
- ▶ A palmilha em PU de célula aberta garante conforto e apoio a longo prazo

## ECO-DESIGN

- ▶ **Cola: -75%** cola utilizada no fabrico do sapato:
- **-100 gramas** por sapato /15% mais leve do que um modelo equivalente
- Melhoria da transpiração: x3 vs EN ISO 20345:2022
- Maior durabilidade: menor interação química entre materiais
- ▶ **D-POL:** reciclagem de poliuretano (ver diagrama em anexo)
- ▶ **Packaging:** cartão natural reciclado sem corantes sintéticos, com tintas de origem vegetal

## D-POL: POLIURETANO RECICLADO

A nova forma de reciclar os resíduos de poliuretano e de os reutilizar na produção





## DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Bota leve e respirável, adequada para a indústria.

Parte superior: Couro - Couro fendido - Veludo | Revestimento: Malha - 3D | Modelo: Poliéster - PU | Sola: Injetada - PU -2D | Inserção de anti-perfuração: Não metálico | Ponteiro de segurança: Compósito | Sistema de laçamento: Cordões | Peso: 560 gramas por zapato

**EN ISO 20345**

S1PS CI HI  
FO A E SR



## JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Bota reforçada, confortável e de alto desempenho, adequada para ambientes exigentes.

Parte superior: Couro - Couro fendido - Veludo | Revestimento: Malha - 3D | Modelo: Poliéster - PU | Sola: Injetada - PU -2D | Inserção de anti-perfuração: Não metálico | Ponteiro de segurança: Compósito | Sistema de laçamento: Cordões | Peso: 570 gramas por zapato

**EN ISO 20345**

S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR



## CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Sapato leve e respirável, adequado para utilização industrial.

Parte superior: Couro - Couro fendido - Veludo | Revestimento: Malha - 3D | Modelo: Poliéster - PU | Sola: Injetada - PU -2D | Inserção de anti-perfuração: Não metálico | Ponteiro de segurança: Compósito | Sistema de laçamento: Cordões | Peso: 540 gramas por zapato

**EN ISO 20345**

S1PS CI HI  
FO A E SR



## EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Sapato reforçado, confortável e de alto desempenho, adequado para ambientes exigentes.

Parte superior: Couro - Couro fendido - Veludo | Revestimento: Malha - 3D | Modelo: Poliéster - PU | Sola: Injetada - PU -2D | Inserção de anti-perfuração: Não metálico | Ponteiro de segurança: Compósito | Sistema de laçamento: Cordões | Peso: 550 gramas por zapato

**EN ISO 20345**

S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR

## PHOENIX2 S3S SR



## PHOCEA2 S3S SR



Para completar esta gama, 2 outros modelos S3S:

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

