



GAMME SPORT  
SE SENTIR  
**BIEN**  
DANS SES  
BASKETS



*enjoy safety.*

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

# NOUVELLE GAMME SPORT

## L'équilibre parfait entre performance et confort



### PERFORMANCE ET CONFORT

Résultats des tests par rapport à la norme EN ISO 20345:2022

- ▶ Résistance à la glisse (test SR) : **+40%**
- ▶ Résistance à la compression de l'embout : **+61%**
- ▶ Embout - résistance à l'impact : **+22%**
- ▶ Insert composite résistant à la perforation (Type PS) : **+28%**
- ▶ Absorption d'énergie au niveau du talon : **+42%**
- ▶ Isolation contre le froid (CI) : **+23%**
- ▶ Résistance à la flexion : **x20** au-dessus de EN ISO20345:2022

### CONFORT

Se sentir bien dans ses baskets :

- ▶ Doublure en mesh 3D respirant de 2,8 mm : épaisseur et densité pour un amorti optimal
- ▶ Col et languette rembourrés de 6 mm : meilleur confort (stabilité et amorti)
- ▶ Semelle intérieure en PU bi-densité à cellules ouvertes : meilleure élasticité et meilleur amorti dans le temps
- ▶ Ligne de flexion : meilleur confort lors de la flexion du pied
- ▶ Contrôle de la densité et de la dureté de la semelle : absorption optimale de l'énergie
- ▶ Mousse supplémentaire : le meilleur confort, sans sentir l'embout du pied

### TECHNOLOGIE

#### ▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Indicateur d'usure : pour savoir quand changer de chaussures**
  - Si 2 indicateurs sont plats, vous devez changer de chaussure
  - Suivez les performances de votre chaussure et restez en sécurité
  - Contrôlez votre stock d'EPI en tant que responsable de la sécurité

#### SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Soutien et amorti : optimisation de la stabilité et de l'amorti**
  - Contrefort de talon en 3D : pièce technique thermoformée pour maximiser la stabilité du talon
  - Tige anti-torsion : évite toute torsion latérale du pied sur les terrains instables
  - Contrôle de la densité et de la dureté de la semelle : l'équilibre parfait pour le meilleur amorti possible

#### TOE CAP smooth effect

- ▶ **Embout - effet lisse : liberté sous l'embout**
  - Construction complexe de la mousse et de la doublure pour garantir le meilleur amorti possible dans la zone des orteils
  - Bande sur mesure pour assurer un confort optimal lors de la flexion du pied



## CAMPIONE S1PS SR

35 ▶ 49

Chaussure basse au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, dans la durée

Tige : Textile - Microfibre - TPU - Tricoté | Doublure : Mesh - Respirant | Première de propreté : PU - Mousse - 2d | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert anti-perforation : Non métallique | Embout de sécurité : Composite | Système de laçage : Lacets | Poids : 605 grammes par chaussure

**EN ISO 20345**  
S1PS SR FO CI ESD



## MARATONA S1PS SR

35 ▶ 49

Chaussure basse au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, dans la durée

Tige : Textile - Microfibre - TPU - Tricoté | Doublure : Mesh - Respirant | Première de propreté : PU - Mousse | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert anti-perforation : Non métallique | Embout de sécurité : Composite | Système de laçage : Lacets | Poids : 602 grammes par chaussure

**EN ISO 20345**  
S1PS SR FO CI ESD



## ROSSI S3S SR

35 ▶ 49

Chaussure basse au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, quelles que soient les conditions

Tige : Cuir - Fleur | Doublure : Mesh - Respirant | Première de propreté : PU - Mousse - 2d | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert anti-perforation : Non métallique | Embout de sécurité : Composite | Système de laçage : Lacets | Poids : 615 grammes par chaussure

**EN ISO 20345**  
S3S SR FO CI ESD



## CIMA S1PS SR

35 ▶ 49

Chaussure haute au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, dans la durée

Tige : Textile - Microfibre - TPU - Tricoté | Doublure : Mesh - Respirant | Première de propreté : PU - Mousse | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert anti-perforation : Non métallique | Embout de sécurité : Composite | Système de laçage : Lacets | Poids : 637 grammes par chaussure

**EN ISO 20345**  
S1PS SR FO CI ESD



## ALPINO S3S SR

35 ▶ 49

Chaussure haute au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, quelles que soient les conditions

Tige : Cuir - Fleur | Doublure : Mesh - Respirant | Première de propreté : PU - Mousse - 2d | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert anti-perforation : Non métallique | Embout de sécurité : Composite | Système de laçage : Lacets | Poids : 665 grammes par chaussure

**EN ISO 20345**  
S3S SR FO CI CR ESD

