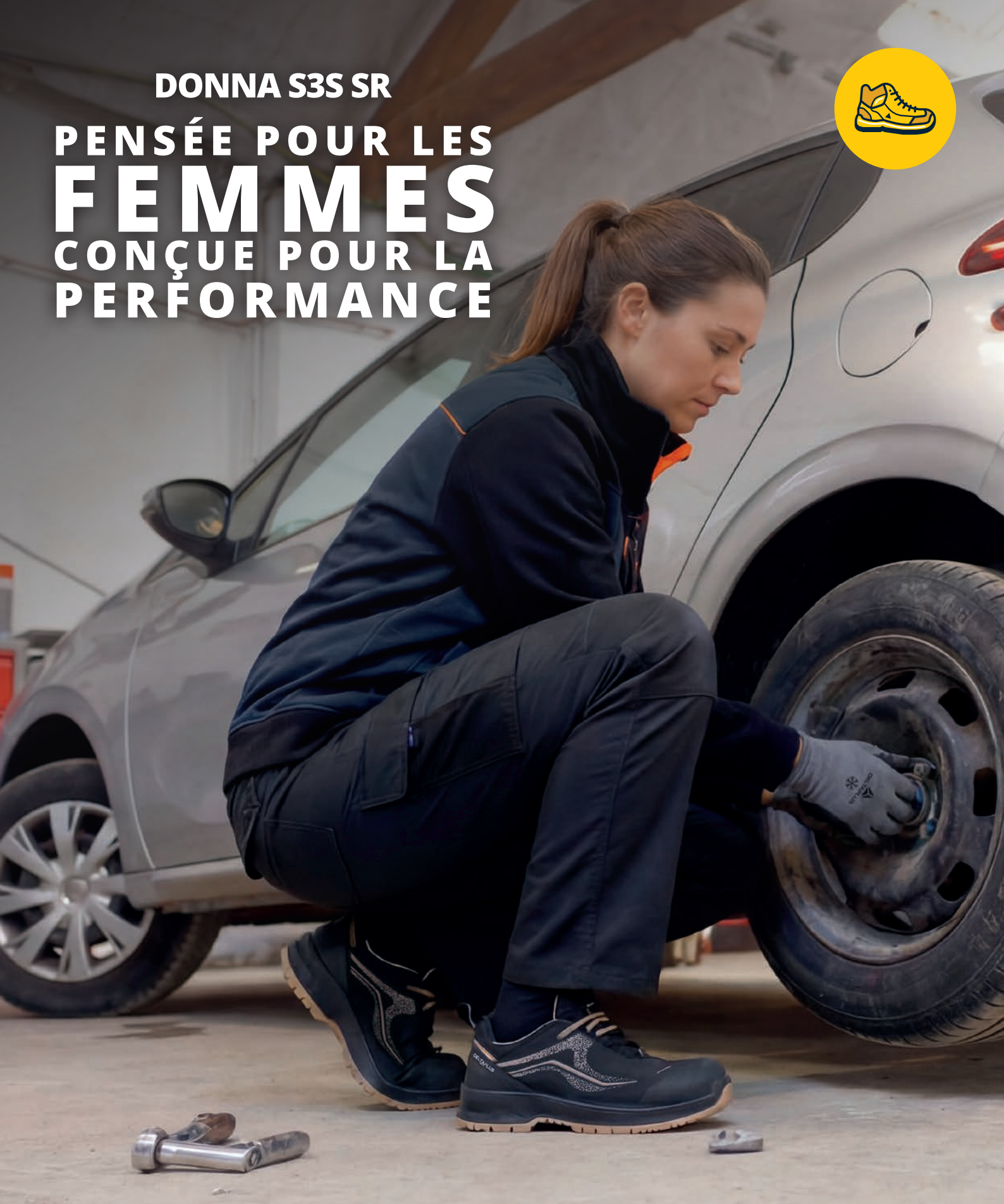


DONNA S3S SR

PENSÉE POUR LES  
**FEMMES**  
CONÇUE POUR LA  
PERFORMANCE



*enjoy safety.*

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

# NOUVELLE CHAUSSURE FEMME DONNA S3S SR

## CHAUSSANT ADAPTÉ AU PIED FÉMININ



### PERFORMANCE

#### 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 : **+26%**
- ▶ Résistance à l'impact de l'embout : **+20%**
- ▶ Insert composite résistant à la perforation (Type PS) : **+21%**
- ▶ Absorption d'énergie au niveau du talon : **+42%**
- ▶ 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



EN ISO 20345  
S3S SR FO CI ESD



35 → 42



## TECHNOLOGIE

### LADY FIT

- ▶ **Ergonomie 100% Féminine : Ajustement sur-mesure**
  - Première spécifiquement développée pour épouser la morphologie du pied féminin.
  - L'ajout de matière garantit un maintien précis et stoppe la sensation de flottement.
- ▶ **3mm DROP : Alliance de l'ergonomie et de la technologie**
  - Partie avant de 3 mm : propulsion et stabilité
  - Partie arrière de 6 mm : amorti et absorption des chocs
- ▶ **Mousse PU2D à cellules ouvertes**
  - Isolation thermique et accueil moelleux tout au long de la journée

### 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

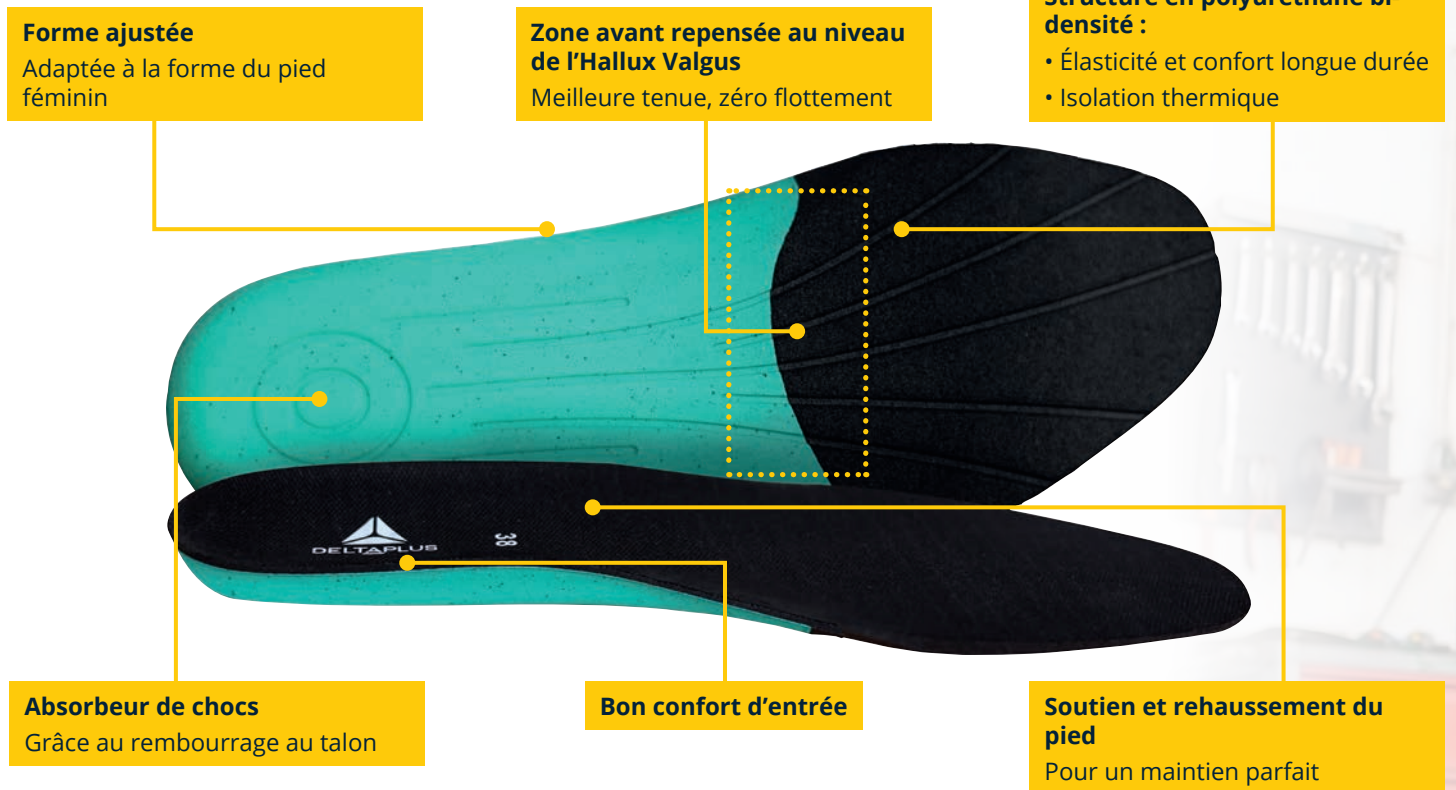
### SUPPORT & CUSHION

- ▶ **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

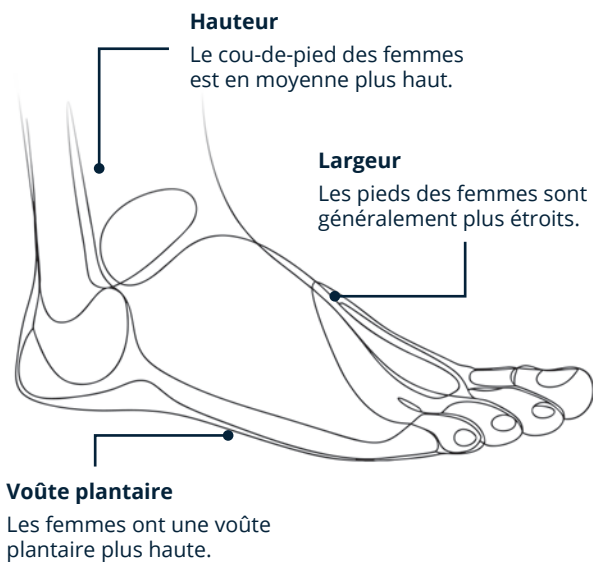
### ▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **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

# LADY FIT



## Les caractéristiques du pied féminin



Plus étroit, doté d'un talon plus fin et d'un cou-de-pied plus haut, le pied féminin mérite une conception sur mesure.

Nos équipes R&D ont mené une analyse morphologique et biomécanique approfondie pour répondre à un constat : les femmes présentent une tendance accrue à la pronation, source d'inconfort et de blessures.

**Notre réponse : une première de propreté révolutionnaire, spécialement développée pour la morphologie féminine.**

### Les bénéfices :

- **Stabilité et Maintien du Talon:** réduction de l'espace pour un pied parfaitement stable, éliminant les mouvements parasites.
- **Amorti de Haute Performance:** un soutien optimisé de la voûte plantaire qui intègre la courbure naturelle du pied féminin pour un amorti exceptionnel.
- **Confort du Talon d'Achille:** une zone arrière légèrement plus haute et plus étroite

