

## SOPHIE JJD21

S1P SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 42



- Cuir velours
- Semelle **J-DREAM** en TPU double densité

- ❖ Chaussure de sécurité de type tennis, coloris bleu.
- ❖ Tige en cuir velours, épaisseur 1,9 / 2,1 mm. Inserts en textile haute résistance.
- ❖ Doublure de tige en textile à structure alvéolée sur mousse, traitée antibactériens.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Haut de tige textile matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette textile matelassée, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Fermeture par lacage. Lacet bleu 80 cm.
- ❖ Première de propreté anatomique **J-Souplesse**, réalisée en polyuréthane souple enduit d'un textile. Perforée sur l'avant pied pour une bonne évacuation de l'humidité. Haute capacité d'amortissement des chocs talonniers. Amovible.
- ❖ Contrefort pour un bon emboîtement du talon.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ HP By Jallatte, conforme à la norme 12568 : 2010**, 100% composite, flexible et souple et **70% plus léger que l'acier**. **Protection à 100%** de la surface du pied.
- ❖ **Embout acier** perforé résistant à un choc de 200 Joules et adapté à l'anatomie du pied féminin.
- **Semelle** de marche bicolore au profil linéaire et effilé, au **design sportif**, composée de deux TPU de caractéristiques différentes afin d'optimiser les fonctions de résistance à la glisse et à l'abrasion et d'une structure alvéolaire pour améliorer la légèreté et le confort lors de la marche et des stations debout prolongées.
- Une collection « **tendance** » associée à une technologie de protection efficace et discrète, parfaitement intégrée.

**Résistance au glissement** selon la norme  
ISO 20345:2011  
**Qualité SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,40** (>0,32) – Au talon **0,39** (>0,28)

**SRB** Sol acier / Glycérine  
A plat **0,19** (>0,18) – Au talon **0,16** (>0,13)

- ✓ Résiste aux huiles et aux hydrocarbures
- ✓ Dessin des crampons discret et performant, adapté à des déplacements réguliers sur des sols industriels.
- ✓ Bonne résistance à l'abrasion
- ✓ Absorption des chocs talonniers > à 20 Joules
- ✓ Antistatique

Poids	Brut (42) : 978 g / Net (42) : 760 g	
Pointure	35 au 39	40 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320

