



CIMA S1PS

Se sentir bien dans ses baskets

EN ISO 20345:2022
S1PS SR FO CI ESD



35 à 49

TIGE

- Tige tricotée avec empeigne laminée TPU : **légèreté et respirabilité.**
- Doublure en maille 3D respirante de **2,8 mm** : recouvre **100 %** de la chaussure, offrant un **confort optimal, même sous l'embout _ 330 g/m².**
- Col rembourré de **8 mm** : confort maximal lors de l'enfilage _ **80 kg/m³** (stabilité).
- Languette rembourrée de **8 mm** : confort optimal lors de la flexion du pied _ **50 kg/m³** (amorti).
- Crochets de laçage rapide doubles : meilleure **précision de laçage** et meilleur maintien de la cheville.
- Réflecteur argenté de **50 mm** : **restez visible** quelles que soient les conditions.
- Chaussure dissipatrice d'électricité statique (ESD), conforme à la norme 61340-4-3. 
- Embout composite : isolation **thermique et légèreté.**
- Plaque composite : cousue directement dans la tige et **couvrant 100 % du pied** pour une protection totale.
- **EFFET LISSE SOUS EMBOUT** : sensation de liberté en insérant le pied dans la chaussure, sous l'embout.
- **SOUTIEN & AMORTI** : stabilité et amorti maximisés.

SEMELLE INTÉRIEURE

- **Semelle intérieure** en polyuréthane bi-densité à cellules ouvertes : **élasticité et** amorti durables.
- Drop de **3 mm** :
- **Partie arrière de 6 mm** : **absorption des chocs et amorti.**
- **Partie avant de 3 mm** : **propulsion et stabilité.**



SEMELLE EXTÉRIEURE

- Lignes diagonales à l'avant et à l'arrière : conçues pour **une résistance optimale au glissement.**
- Crampons angulaires : meilleure adhérence.
- Canaux d'évacuation des fluides optimisés.
- Ligne de flexion : plus grand confort lors de la flexion du pied.
- **INDICATEUR D'USURE** : permet de savoir quand remplacer la chaussure.
- Contrôle de la **densité/dureté** : performance et confort optimaux.
- Lignes d'accroche sous la voûte plantaire pour l'escalade d'échelles.
- Conception optimisée pour les sols intérieurs : **meilleure adhérence et absorption des chocs.**



Technologies

WEAR OFF
indicator

INDICATEUR D'USURE

1. Savoir exactement quand changer de chaussure
2. Suivre les performances de votre chaussure
3. Contrôler votre stock d'EPI

SUPPORT
CUSHION
EFFECT

SOUTIEN & AMORTI

1. Contrefort de talon en 3D pour maximiser la stabilité
2. Tige anti-torsion à l'intérieur de la semelle
3. Contrôle de la densité et de la dureté de la semelle pour un meilleur amorti

TOE CAP
SMOOTH EFFECT

COQUE : EFFET LISSE

1. Construction en mousse complexe + doublure
2. Effet lisse autour des orteils sans ressentir la coque
3. Bande sur mesure assurant un confort optimal, même lors de la flexion de la chaussure

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

Résistance au glissement (test SR) : **+40%**

Absorption d'énergie au niveau du talon : **+42%**

Résistance à la compression de la coque : **+61%**

Isolation thermique (CI) : **+23%**

Résistance à l'impact de la coque : **+22%**

Résistance à la flexion : **x20** au-dessus de la norme

Insert composite résistant à la perforation (Type PS) : **+28%**

Poids

Taille 42: 637gr

Tailles

35-39

40-44

45-49

Emballage

5 paires

5 paires

5 paires

Dimension de la boîte (mm)

32 x 20,5 x 11,5

34 x 22,5 x 12,5

36 x 24,5 x 13,5