

**CHAUSSURE Luxsar S3 SRC**

Référence 880771 à 880784

**Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC****Pointures : 35 à 48**

**Descriptif :** Tige en Putek hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles. Première de propreté ergonomique. Embout de sécurité 200 joules en Aluminium, léger et large. Insert antiperforation composite, léger, souple et amagnétique.

Semelle PU2D souple + Infinergy de BASF.

Semelle d'usure en PU compact anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

Fermeture : œillets en tissus.

Lacets : Polyamide, résistant à l'abrasions. (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)

Languette renforcée qui apporte un confort à la marche sans stresser le coup-de pied.

Semelle PU/PU anti-abrasion, légère et flexible et très antidérapante.

Embout en aluminium perforé avec membrane respirante.

**Caractéristiques du chaussant:**

Forme : Natural confort 11

Embout 200 joules, large conforme aux normes EN ISO 20345 :2011

**Coefficient d'adhérence SRC :**

- Céramique/eau-détergent SRA  
0.48 chaussure à plat  
0.36 chaussure inclinée vers le talon à 7°
- Acier/glycérine SRB  
0.23 chaussure à plat  
0.19 chaussure inclinée vers le talon à 7°

**Poids : 520 g (poids d'un pied en taille 42)****UN CONFORT INSTANTANE ET UN PLAISIR INTACT PENDANT TOUTE VOTRE JOURNEE**

Infinergy® emmagasine l'énergie pour mieux la restituer. Un concentré de technologie qui réinvente l'amorti en amorti dynamique. Un amorti moelleux et dynamique qui apporte un retour d'énergie jamais atteint. L'énergie est conservée au niveau du talon dans la phase d'attaque du sol et dans la phase de déroulement du pied, la semelle restitue l'énergie en propulsant l'avant du pied.

**Grande élasticité. Haute capacité à restituer l'énergie. Souplesse et légèreté. Faible densité. Haute résistance à la traction. Résistance à l'abrasion.**

**Absorbe très peu d'eau. Résistance à long terme à des températures thermiques variables. Coefficient de restitution supérieur à 55%.**

**PUTEK® TECHNOLOGY DURABLE – FLEXIBLE – RESPIRANT – RESISTANT A L'ABRASION**

Fil haute ténacité dotée d'une très grande résistance à l'abrasion. Imbriqués directement dans le tissu pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Le Putek® permet de réaliser des tiges ultra légères et ultra respirante.

PUTEK, avec le système Hypertex, transforme votre chaussure de travail en une véritable armure, souple, absolument légère, imperméable, respirante et extrêmement flexible, avec la technologie Ripstop. Une résistance sans précédent!

**Un seul chiffre suffit à démontrer les qualités de ce type de tissu : lors de tests d'abrasion en laboratoire, un excellent tissu résiste en moyenne à 51 000 cycles d'abrasion, alors que le Putek® atteint et dépasse le million.**



Le Groupe BASF qui a mis au point Infinergy® le premier TPU expansé [E-TPU : Expanded Thermoplastic PolyUréthane] : Légèreté et souplesse réunis en un seul produit et nous y avons associé un insert révolutionnaire en gel anti-fatigue.