

NOM **KAILASH S3** RÉF KAI

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 36 au 50

NORMES EN ISO 20345 : 2011 S3 CI HRO SRC
EN 17249 : 2013 Classe 2 24m/s



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



CORDURA



DESCRIPTION

La KAILASH est une chaussure de sécurité de protection scie à chaîne tenue à la main Classe 2 (24m/s). Elle est dotée d'une semelle en caoutchouc nitrile antidérapante et d'un insert anti-perforation composite, d'une doublure intérieure respirante et d'un dessus en cuir hydrofuge. Robuste, elle comporte un surbout avant et arrière anti-usure, mais aussi un embout XL en acier.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Semelle en caoutchouc nitrile avec **ergot au niveau du cambrion** qui limite les glissades latérales.
- **Protection Classe 2** (24 m/s).
- Dessus en **cuir de 2mm** traité **hydrofuge**. Tige en Cordura®.
- **Embout XL en acier** et semelle anti-perforation composite.

POIDS ET DIMENSIONS

Taille 42
Poids : 1.84 kg
Hauteur de tige avant : 18 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé **CITEO**

Données ensemble une nouvelle vie à nos produits.

MODÈLE MIXTE



SOLIDUR SAS 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE

www.solidur.fr

contact@solidur.fr

+33 (0)2 33 59 45 12

[f](#) [@](#) [in](#) [@solidurfrance](#)



NOM **KAILASH S3** RÉF KAI

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 36 au 50

NORMES EN ISO 20345: 2011 S3 CI HRO SRC
EN 17249: 2013 Classe 2 24m/s

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - KAILASH



Doublure intérieure
en textile respirante

Bordure élastique
anti poussière

Oeillets plats

Protection Classe 2

Dessus cuir 2.2-2.4mm
hydrofuge

Embout XL
en acier

Semelle anti-perforation
composite

Première de propreté
antistatique et antibactérienne

Semelle caoutchouc avec
ergot au cambrion

NORME

EN ISO 20345:2011



Embout 200 J : protection de l'avant du pied
contre les chocs et l'écrasement



Antistatique



**Absorption des
chocs au talon**



**Résistance de la semelle aux
huiles et hydrocarbures**



**Résistance du dessus de la chaussure à la
pénétration et à l'absorption d'eau**



Insert anti-perforation 1100 N :
protection du pied contre la perforation



Isolation contre le froid



Semelle résistante à 300°C



Semelle antidérapante sur sol en céramique
recouvert d'eau et de détergent et sur sol en acier
recouvert de glycérine

CONFORMITÉ



037212401/OI Issue 1
Délivré par organisme notifié **0498**

NORME

EN 17249:2013

**Norme protection scie à chaîne
classe 2 (24 m/s)**

