

## TAMAN

Chaussure de randonnée polyvalente offrant un ultime mélange d'adhérence, de confort et de respirabilité. Conçue pour combiner les performances en extérieur tout en gardant un look urbain.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tige                   | Mesh, TPU   |
| Doublure               | Membrane, Mesh  |
| Semelle première       | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle                | Phylon / Caoutchouc   |
| Tailles disponibles    | EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0<br>JPN 22.5-30 / KOR 235-300 |
| Poids de l'échantillon | 0.430 kg  |



BLK



KHA

NAV

YEL

### Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.

### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.

### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.

### Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.

### Doublure étanche

Gardez vos pieds au sec et à l'aise dans les environnements humides.

### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.

### Environnements:

Environnement boueux, Environnement humide, Environnement sec, Surfaces accidentées

### Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.