

DUNK S3 HRO



Semelle UNISOFT® inclus dans la chaussure



Existe aussi en version basse



CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité haute en tissus microfibre hydrofuge
- ❖ Laçage direct sur tige, languette matelassée
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec Doublure **AT488®** haute capacité respirante et grand confort
- ❖ Semelle de confort **UNISOFT®** anatomique avec absorbeur de choc au talon (fiche technique ci-dessous), antistatique et traitée anti-bactéries.
- ❖ Embout synthétique **UNICOMP®** 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique, arête biseautée.
- ❖ Lame anti-perforation non métallique **Zero+ Armateak®** en textile composite High Tech, 100% de la plante du pied protégée.
- ❖ Semelle **DIA®**, en gomme/PU, résistante aux hydrocarbures, adhérence optimum sur sol glissant, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- ❖ Semelle **HRO** résistante à haute température 300 °C en contact 1 minute.
- ❖ Pointure 36 au 47



Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S3 SRC HRO

Certification Cimac : en cours

Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produits.



PREMIÈRE DE PROPRETÉ UNISOFT



CONFORT
SÉCURITÉ



Description :

Semelle de propreté composée d'un sandwich de matériaux de 3 épaisseurs. Celui-ci permet la dissipation et l'absorption de l'humidité. Un confort optimum pour le pied avec des capacités antistatiques performantes.

Particularités :



Au niveau du talon, un insert absorbeur de chocs en gel indéformable permet un meilleur confort. La partie centrale de la semelle est composée d'un renfort cambrion permettant à la cambrure du pied d'être soutenue.

La partie avant aérée est composée d'un sandwich de matériaux de 3 épaisseurs ainsi que d'un insert en fibres végétales. Hygiénique et respirant, la dissipation et l'absorption de l'humidité, sont hautement facilitées.

Performances

Réduction sensible des mauvaises odeurs. Revêtement d'une grande résistance à l'abrasion, respirabilité, ergonomie pour un grand confort.

Résultats aux tests :

5.14 Absorption d'énergie dans le talon	8,5 joules
6.6 Perméabilité à la vapeur d'eau :	0,1mg/ (cm ² h)
6.8 coefficient de vapeur d'eau :	1,3 mg/(cm ² h)
7.2 Absorption d'eau :	92 mg/cm ²
7.2 Désorption d'eau :	91 %





Nous, Over Teak, attestons et certifions, dans un souci de transparence auprès de notre clientèle que la conception et les certifications de notre gamme de chaussures de sécurité sont faites en Italie.

1. Les matières premières et fournitures (cuir, tissu, PU, ...) sont achetées en Italie et stockées dans notre unité de production à Barletta.
2. L'assemblage des tiges est fait en Europe (environ 350 km de notre site de production de Barletta).
3. L'injection est réalisée sur notre site de production de Barletta (Italie).

Fait à Barletta, le lundi 4 janvier 2016



OVER TEAK S.r.l.
Via dell'Unione Europea, 28
76121 BARLETTA (BT)
Tel. 0883 346743 PBX
Fax 0883 331420
P.IVA 04130560727

V. T. 2016 HASJO

