

Article	KITZBUEHEL WR
Catégorie	S3 CI WR HRO SRC
Pointures	38 - 47
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	575 gr
Metal free	Oui
Certificat	CE

TIGE	nubuck hydrofuge, insert arrière haute visibilité
WATERPROOF	membrane PERF-DRY120 , totalement imperméable et respirante
DOUBLURE	Laine synthétique pour l'isolation thermique
EMBOUT	amagnétique en matériau composite, 50% plus léger qu'un embout en acier
SEMELLE ANTI-PERFORATION	anti-perforation amagnétique en matériau composite, 40% plus léger et flexible qu'une lame en acier. Elle donne une protection majeure en couvrant la totalité de la surface du pied
PREMIERE DE PROPRETE	en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien
SEMELLE	PU/caoutchouc Vibram® Sculpture profonde de la semelle d'usure pour des utilisations extrêmes. Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C



RAIN & COLD

Vibram

	Requise	Résultat
	EN ISO 20345:2011	obtenu
TIGE		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 0,8	4,7
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 15	42,8
DOUBLURE		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 2	11,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 20	97,7
EMBOUT		
Résistance au choc	mm ≥ 14	15
Résistance à la compression	mm ≥ 14	15,5
Semelle ANTI-PERFORATION		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique		
- en lieu humide	MΩ ≥ 0,1	71
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	450
SEMELLE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³ ≤ 150	50
Résistance aux flexions	mm ≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	% ≤ 12	1
Absorption du choc au talon	J ≥ 20	36
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Talon ≥ 0,13	0,15
	Plat ≥ 0,18	0,19
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		
sol en céramique lubrifiée par détergent	Talon ≥ 0,28	0,34
	Plat ≥ 0,32	0,46

Les données techniques sont des données moyennes. Les données indiquées dans cette notice sont passées de modification sans avis préalable et en raison de l'évolution des matériaux et des articles. Version 1.4

