

Article BEAUFORT CAP

Catégorie S3 CI SRC

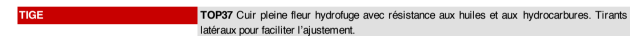
Pointures 36 - 48

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 695 gr

Metal free Oui

Certificat (€



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 majeur en couvrant la totalité de la surface du pied. Certifié EN

12568:2010

PREMIERE DE PROPRETE en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien

SEMELLE absorption optimale des sollicitations sur la colonne vertébrale, grâce à la présence de PU

souple combinée à l'effet mémoire et à la surface concave de la zone

TOP37











	Requise EN ISO 20345:2011		Résultat obtenu
TIGE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,3
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	37
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥2	7,7
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	71,6
EMBOUT			
Résistance au choc	mm	≥ 14	14
Résistance à la compression	mm	≥ 14	14
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	300
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	650
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	≤ 150	45
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1,1
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	23
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0,15
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,19
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0,33
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,46

