

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Article COUGAR LOW
Catégorie S3 SRC, ESD
Pointures 36 - 47
Largeur de la chaussure 11
Poids (demi pied, pt 42) 510 gr
Metal free Oui
Certificat (€

TIGE	Tissu imperméable résistant

En polyamide à l'absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement transpirante. Elle donne un plus haut confort pendant toute la journée de travail. Résistance à l'abrasion optimale

EMBOUT amagnétique en matériau composite, 50% plus léger qu'un embout en acier

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

-

PREMIERE DE PROPRETE

en mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien

SEMELLE

DOUBLURE

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









	Dogwies		Résultat
	•	Requise EN ISO 20345:2011	
TIGE	EN 150 203	345:2011	obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	4,2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	40,1
DOUBLURE			
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 2	11,1
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 20	97,7
ЕМВОИТ			
Résistance au choc	mm	≥ 14	24
Résistance à la compression	mm	≥ 14	19
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	ΜΩ	≥ 0,1	19
- en lieu sec	ΜΩ	≤ 1000	364
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm^3	≤ 150	42,5
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	0
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	1,7
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	27
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0,14
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,24
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0,60
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,80

