

Article **TYPHOON LOW** 

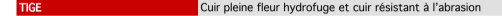
S3 SRC Catégorie 36 - 47 Pointures

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 540 gr

Metal free Oui

 $\epsilon$ Certificat



**DOUBLURE** 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

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

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

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











	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011		obtenu
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	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)	$\text{mm}^3$	≤ 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

