

Article NEW ZERMATT WR

Catégorie S3 WR SRC

Pointures 36 - 48

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 690 gr

Metal free Oui





TIGE	Cuir hydrofuge, insert arrière haute visibilité
WATERPROOF	Membrane PERF-DRY120 totalement imperméable et respirante
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
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
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













	main a cora		
	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 203	45:2011	obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,7
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	53,3
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)	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

