

Article ENDURANCE LOW ESD

Catégorie S3 SRC, ESD

Pointures 36 - 48

Largeur de la chaussure 11

Poids (demi pied, pt 42) 550 gr

Metal free Oui

Certificat

CE





TIGE	Cuir pleine fleur hydrofuge et cuir résistant à l'abrasion		
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		







	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 20345:2011		obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	37
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 ISO 20345:2010)			
- en lieu humide	$M\Omega$	≥ 0,1	300
- en lieu sec	$M\Omega$	≤ 1000	650
Résistance électrique ESD (EN 61340-5-1)			
Résistance électrique à la terre	$\Omega \leq 3.5 \times 10^7$		$3,4 \times 10^7$
Résistance électrique transversal de la semelle	$\Omega \ge 1x10^5 \text{ R} \le 1x10^8$		9 x 10 ⁷
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