

Article	ENDURANCE LOW ESD
Catégorie	S3L LG FO SR, ESD
Pointures	36 - 48
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	550 gr
Metal free	Oui
Certificat	CE



E.LITE collection

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 majeure en couvrant la totalité de la surface du pied
PREMIERE DE PROPETE	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

bdry

TOP
DEFENCE

Shield PRO

PSD
TECHNOLOGY

	Requis	Résultat
	EN ISO 20345:2022	obtenu
TIGE	+ A1:2024	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h $\geq 0,8$	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 Ω $\geq 0,1$	300
- en lieu sec	M Ω ≤ 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	$\Omega \geq 1 \times 10^5 \leq 1 \times 10^8$	9×10^7
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
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium	Condition A $\geq 0,13$	0,35
	Condition B $\geq 0,18$	0,38
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine	Condition C $\geq 0,28$	0,23
	Condition D $\geq 0,32$	0,25

Remarque: les données indiquées dans ce tableau sont basées sur les données de fabrication sans être préparées et basées sur l'évaluation des matériaux et des articles. Version 2.0