

Article	GTX36 HIGH
Catégorie	S3L LG FO SR
Pointures	35 - 48
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	650 gr
Metal free	No
Certificat	CE



GTX BOOSTER

collection

TIGE	Cuir pleine fleur hydrofuge
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	en aluminium, 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 PROPRETE	Memorybed Comfortech, semelle en mousse à mémoire de forme
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

MEMORYBED comfortech

bdry

ALU-S

Shield PRO

	Requise EN ISO 20345:2022	Résultat obtenu
TIGE		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 0,8	5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 15	46,5
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	15
Résistance à la compression	mm ≥ 14	15,5
Semelle ANTI-PERFORATION		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique		
- en lieu humide	MΩ ≥ 0,1	71
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	450
SEMELLE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³ ≤ 150	50
Résistance aux flexions	mm ≤ 4	1,5
Résistance aux hydrocarbures	% ≤ 12	1
Absorption du choc au talon	J ≥ 20	36
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium	Condition A ≥ 0,31	0,54
	Condition B ≥ 0,36	0,45
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine	Condition C ≥ 0,19	0,28
	Condition D ≥ 0,22	0,25

verticalité et tous les droits réservés. Les données indiquées dans cette fiche sont passées par une vérification indépendante et sont valides en raison de l'évolution des matériaux et des articles. Version 1.0

