

Article	GTX21 HIGH
Catégorie	S3L LG FO SR
Pointures	35 - 48
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	570 gr
Metal free	No
Certificat	CE

TIGE	Tissu imperméable 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	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 PROPETE	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



GTX BOOSTER

collection

	Requise EN ISO 20345:2022	Résultat obtenu
TIGE		
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 0,8	4,2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 15	40,1
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	16
Résistance à la compression	mm ≥ 14	17
Semelle ANTI-PERFORATION		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique		
- en lieu humide	MΩ ≥ 0,1	19
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	364
SEMELLE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³ ≤ 150	42,5
Résistance aux flexions	mm ≤ 4	0
Résistance aux hydrocarbures	% ≤ 12	1,7
Absorption du choc au talon	J ≥ 20	27
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium	Condition A ≥ 0,31	0,46
	Condition B ≥ 0,36	0,42
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine	Condition C ≥ 0,19	0,25
	Condition D ≥ 0,22	0,24

verticalité et tous les droits réservés. Les données indiquées dans cette fiche sont passées par une vérification indépendante de la conformité des matériaux et des articles. Version 1.2

