

Article	GTX35 LOW
Catégorie	S1 PL LG FO SR - ESD
Pointures	35 - 48
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	570 gr
Metal free	No
Certificat	CE



GTX BOOSTER
collection

TIGE	Cuir velour et Dry-Tech, tissu 3D hautement 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	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

TIGE	Requise		Résultat obtenu
	EN ISO 20345:2022	+ A1:2024	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	7,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	66
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)	mm ³	≤ 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	0,54
	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

verteziale su, tous les droit réservés. Les données indiquées dans cette fiche sont passées par modification sans avis préalable en raison de l'évolution des matériaux et des articles. Version 2.1

