

Article GTX22 LOW
Catégorie S1 PL LG FO SR

Pointures 35 - 48

Largeur de la chaussure

Poids (demi pied, pt 42)

Metal free

No

Certificat

11

550 gr

No

Cuir velours perforé TIGE **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 en aluminium, 50% plus léger qu'un embout en acier **EMBOUT** 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 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









GTX 300STER

collection

TIGE	Requise EN ISO 20345:2022		Résultat obtenu
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,5
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	· ≥ 15	49,7
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	0,46
	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

