

Article GTX23 HIGH
Catégorie S3L LG FO SR
Pointures 35 - 48

Largeur de la chaussure 11
Poids (demi pied, pt 42) 580 gr
Metal free No
Certificat (€

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	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 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 3,5 37  11,1 97,7  16 17  ≥ 1100  19 364  42,5 0 1,7 27 0,46 0,42 0,25 0,24	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 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	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 <sup>3</sup>	≤ 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	Condition A	≥ 0,31	0,46	
lauryl sulfate de sodium	Condition B	≥ 0,36	0,42	
Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la	Condition C	≥ 0,19	0,25	
glycérine	Condition D	≥ 0,22	0,24	

