

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Article GTX35 LOW Catégorie S1 PL LG FO SR

35 - 48 Pointures

Largeur de la chaussure 11 Poids (demi pied, pt 42) 570 gr Metal free No

Certificat ϵ

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 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 3005TE

collection

TIGE	Requise EN ISO 20345:2022		Résultat obtenu
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	МΩ	≥ 0,1	19
- en lieu sec	МΩ	≤ 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	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

