

No (€

Article ASKOLD
Catégorie S3 SRC
Pointures 36 - 47
Largeur de la chaussure 11
Poids (demi pied, pt 42) 650 gr
Metal free No

Certificat

TIGE	Cuir hydrofuge
DOUBLURE	B-Dry, 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	acier, 200 Joule, nickel free
SEMELLE ANTI-PERFORATION	acier, 200 Joule, nickel free
PREMIERE DE PROPRETE	Soft-Tex.
SEMELLE	<i>BASES</i> , une absorption optimale des contraintes exercées sur la colonne vertébrale grâce à l'utilisation de polyuréthane double densité. Une stabilité maximale lors de la marche







	Requise		Résultat
TIGE	EN ISO 203	EN ISO 20345:2011	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h	≥ 0,8	3
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	≥ 15	26
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	19,5
Résistance à la compression	mm	≥ 14	16
Semelle ANTI-PERFORATION			
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	МΩ	≥ 0,1	17
- en lieu sec	МΩ	≤ 1000	208
SEMELLE			
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	≤ 150	55
Résistance aux flexions	mm	≤ 4	65
Résistance aux hydrocarbures	%	≤ 12	0,55
Absorption du choc au talon	J	≥ 20	30
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,13	0,15
sur sol en acier lubrifié par glycérine	Plat	≥ 0,18	0,19
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	Talon	≥ 0,28	0,40
sol en céramique lubrifiée par détergent	Plat	≥ 0,32	0,43

