

Article	Huron Torsion Pro (PB1C WR)
Catégorie	S3 WR SRC
Pointures	36 - 48
Largeur de la chaussure	11
Poids (demi pied, pt 42)	700 gr
Metal free	No
Certificat	CE



BASES collection

TIGE	Cuir pleine fleur pull-up hydrofuge
DOUBLURE	membrane PERF-DRY120, totalement imperméable et respirante. Résistance à l'abrasion optimale
EMBOUT	Acier, 200 Joule, nickel free
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 PROPRETE	En mousse PU 10mm, doublée en tissu antibactérien
SEMELLE	BASES, 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

PERF-DRY120

WATERPROOF

Shield PRO

PSD
TECHNOLOGY

TAP
DEFENCE

	Requis	Résultat obtenu
TIGE	EN ISO 20345:2011	
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq*h ≥ 0,8	3,4
Coefficient de perméabilité	mg/cmq ≥ 15	34,6
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	14,5
Résistance à la compression	mm ≥ 14	14,5
Semelle ANTI-PERFORATION		
Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
Résistance électrique		
- en lieu humide	MΩ ≥ 0,1	14
- en lieu sec	MΩ ≤ 1000	100
SEMELLE		
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³ ≤ 150	57
Résistance aux flexions	mm ≤ 4	1
Résistance aux hydrocarbures	% ≤ 12	0.44
Absorption du choc au talon	J ≥ 20	34
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en acier lubrifié par glycérine	Talon ≥ 0,13 Plat ≥ 0,18	0.17 0.22
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en céramique lubrifiée par détergent	Talon ≥ 0,28 Plat ≥ 0,32	0.38 0.49

Référence S1, tous les autres les autres - Les données indiquées dans ce tableau sont des résultats de mesure obtenus lors de l'évaluation des matériaux et des articles - Version 1.0

