



TESTS DE PERFORMANCE ET DE LONGEVITÉ CTC

CTC LPT : plus la chaussure est résistante, plus sa longévité augmente

Vérifiez la résistance de votre produit et effectuez des tests de référence pour comparer les performances de votre chaussure par rapport aux modèles similaires sur le marché.

- Performance de flexion : différents cycles de flexion sur l'ensemble de la chaussure
- Amortissement sur chaussure neuve et après vieillissement
- Résistance à l'abrasion de la semelle
- Résistance à la déchirure de la tige
- Abrasion humide et sèche de la doublure et de la semelle intérieure
- Force d'adhérence de la semelle et de la tige

Une chaussure sera considérée comme performante si les résultats des tests sont supérieurs à 80% de la valeur de la gamme présente sur le marché. CTC propose un Pack Performance pour l'évaluation des chaussures (homme/femme/enfant) de ville, de sport, des ceintures...

FRANCE

ctclyon@ctcgroupe.com
+33 (0)4 72 76 10 10

CHINE

Shanghai - ctcshanghai@ctcgroupe.com
+86 21 68 55 50 32
Dongguan - ctcdongguan@ctcgroupe.com
+86 769 23 03 77 70
Hong Kong - ctcasia@ctcgroupe.com
+852 3614 0328

VIETNAM

Ho Chi Minh City - ctcvietnam@ctcgroupe.com
+84 8 38 27 44 65

ITALIE / ESPAGNE / TUNISIE

ctcinternational@ctcgroupe.com

www.ctcgroupe.com

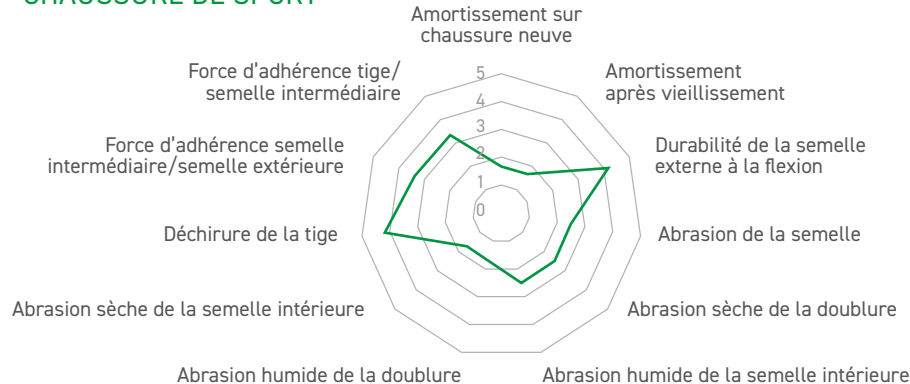




Essai compression talon

Exemples de test de performance et longévité par CTC

CHAUSSURE DE SPORT



CHAUSSETTE DE VILLE HOMME

TIGE	Résistance à la déchirure (N)	EN ISO 17696
SEMELLE EXTÉRIEURE	Résistance à la flexion (cycles)	EN ISO 24266
	Résistance à l'abrasion (mm3)	EN 12770 ISO 20871
CHAUSSURE ENTIÈRE	Détermination de l'adhérence entre la semelle extérieure et la tige (N/mm)	EN ISO 17708
DOUBLURE	Résistance à l'abrasion humide (cycles)	EN 13520 ISO 17704

CEINTURE

Résistance à la déchirure - coupe longitudinale	EN ISO 3377-1
Résistance à la flexion sous charge	BS 5131 § 4.2
Solidité de la couleur au frottement	EN ISO 11640
Résistance du ressort / Réversibilité du ressort	CTC-P-MA-015
Resistance de l'ardillon/ de la boucle de la ceinture	CTC-P-MA-015
Chaleur humide - 40°C - 96% (72 heures) avec puissance intermédiaire	CTC-P-P-025
Corrosion des accessoires en métal	EN ISO 22775



Shanghai: N° L4577



N° 2016192132Z
N° 22092134210



Laboratoires internationaux accrédités
selon la norme EN ISO 17025, COFRAC (FR),
HOKLAS (HK), CNAS et CMA (CN)

Respect des engagements : **délai garanti**

Garanties CTC

Accréditation et certification COFRAC selon la norme EN 17065

Services CTC :
expertise et assistance technique

Approuvé par le ministère de la Transition
écologique et solidaire pour les analyses
de l'eau

Organisme notifié No. 0075, approuvé par
le ministère du travail (EPI) et le ministère
de l'économie et des finances (EPI sport)