

NORME
INTERNATIONALE

ISO
2418

IULTCS
IUP 2

Quatrième édition
2023-02

**Cuir — Essais chimiques, physiques,
mécaniques et essais de solidité —
Emplacement et préparation des
spécimens pour les essais**

*Leather — Chemical, physical, mechanical and fastness tests —
Position and preparation of specimens for testing*

ISO 2418:2023 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop



Numéros de référence
ISO 2418:2023(F)
IULTCS/IUP 2:2023(F)

© ISO 2023



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Emplacement des spécimens destinés aux essais en laboratoire	2
4.1 Généralités	2
4.1.1 Segmentation du cuir	2
4.1.2 Sélection des spécimens	3
4.1.3 Emplacement des spécimens pour les essais physiques et mécaniques	3
4.1.4 Emplacement des spécimens pour les essais chimiques	3
4.1.5 Emplacement des spécimens pour les essais de solidité des teintures	3
4.1.6 Emplacement des spécimens dans des zones sous tension	3
4.1.7 Emplacement des spécimens en cas d'arbitrage	3
4.2 Cuir entiers, peaux et bandes	4
4.3 Demi-croupons (croupons)	5
4.4 Collets	6
4.5 Flancs	7
5 Conservation des pièces de cuir et des spécimens en laboratoire	8
6 Identification des spécimens officiels	8
6.1 Marquage du sens de l'échine	8
6.2 Marquage d'identification	9
7 Conception des couteaux à presse pour la découpe des éprouvettes	9
8 Préparation des éprouvettes	9
Bibliographie	10