

Norme internationale

ISO 14889

2025-04

Quatrième édition

Optique ophtalmique — Verres de lunettes — Exigences fondamentales relatives aux verres finis non détourés

Ophthalmic optics — Spectacle lenses — Fundamental requirements for uncut finished lenses

Document Preview

ISO 14889-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8c04b321-a6c9-48c2-93c9-900baf2279ba/iso-14889-2025

Numéro de référence ISO 14889:2025(fr)

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 14889-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8c04b321-a6c9-48c2-93c9-900baf2279ba/iso-14889-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025 Tous droits réservés.

Les publications de l'ISO, dans leur intégralité ou sous forme d'extraits, sont la propriété de l'ISO. Elles sont concédées sous licence, non vendues, et sont soumises aux conditions stipulées dans l'Accord de licence de l'ISO pour les utilisateurs finaux ou l'Accord de licence de l'organisme membre de l'ISO concerné, ou aux conditions des distributeurs tiers autorisés.

Sauf indication contraire ou exigence liée à sa mise en œuvre, aucune partie de la présente publication de l'ISO ne peut être reproduite, distribuée, modifiée ou utilisée de quelque manière que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, la numérisation, l'enregistrement ou la publication/diffusion sur tout intranet, internet ou autres plateformes numériques, sans l'autorisation écrite préalable de l'ISO, ou de l'organisme membre de l'ISO concerné ou d'un distributeur tiers autorisé.

La présente publication ne doit pas être divulguée à des tiers et son utilisation est strictement limitée au type de licence et aux fins spécifiées dans l'accord de licence applicable. La reproduction, la distribution ou l'utilisation non autorisées à des fins autres que celles pour lesquelles une licence a été octroyée sont interdites et peuvent entraîner des poursuites judiciaires.

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

ISO 14889:2025(fr)

So	mma	ire	Page
Avant propos			iv
1	Dom	naine d'application	1
2	Réfé	rences normatives	1
3	Tern	nes et définitions	1
4	Exig 4.1	ences fondamentales relatives aux verres de lunettes Performance	
	4.1	Conception	
	4.3	Matériaux	
	1.0	4.3.1 Compatibilité physiologique	
		4.3.2 Résistance à l'inflammation	
	4.4	Résistance mécanique	2
	4.5	Facteur de transmission	3
		4.5.1 Exigences générales	3
		4.5.2 Exigences supplémentaires relatives aux verres destinés aux usagers de la route et à la conduite	
5	Métl	hodes d'essai	3
	5.1	Généralités	
	5.2	Résistance à l'inflammation	3
		5.2.1 Appareillage	3
		5.2.2 Mode opératoire	
	5.3	Essai de résistance mécanique	4
		5.3.1 Appareillage	4
		5.3.2 Mode opératoire	4
6	Identification (https://standards.iteh.ai)		6
	6.1	Identification du verre de lunettes devant figurer sur l'emballage de chaque verre de lunettes ou dans un document d'accompagnement	
	6.2	Informations devant être mises à disposition	
Ribl	iogranl	•	Ω