

## Norme internationale

### ISO 6683

Engins de terrassement — Assemblages de ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité — Exigences de performance et essais

Earth-moving machinery — Seat-belt assemblies and seat-belt

anchorages — Performance anchorages — Performance requirements and tests ent Preview

Troisième édition 2025-10

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0cfdf48-a523-43b9-8320-f6a50775930b/iso-6683-2025

ISO 6683:2025(fr)

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

ISO 6683-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0cfdf48-a523-43b9-8320-f6a50775930b/iso-6683-2025



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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: <u>www.iso.org</u>

Publié en Suisse

### ISO 6683:2025(fr)

Soi	mmaire	Page
Avant-proposIntroduction		
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	1
4	Assemblage de ceinture de sécurité	3
5	Exigences de performance pour les ancrages et attaches	3
6	Exigences de performance et essais pour dispositifs de retenue	5
Ann	exe A (informative) Articles de la SAE J386:2022 applicables pour les exigences relatives aux composants des assemblages de ceintures de sécurité	9
Bibl	iographie	10

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

ISO 6683-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0cfdf48-a523-43b9-8320-f6a50775930b/iso-6683-2025