
**Navires et technologie maritime —
Kits de survie individuels et collectifs
pour les eaux polaires**

*Ships and marine technology — Personal and group survival kit for
use in polar water*

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

ISO 24452:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2dbb474c-6b67-4a32-96e4-b5ffd1c7e836/iso-24452-2023>



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

ISO 24452:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2dbb474c-6b67-4a32-96e4-b5ffd1c7e836/iso-24452-2023>



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	v
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes, définitions et termes abrégés	2
3.1 Termes et définitions	2
3.2 Termes abrégés	3
4 Exigences relatives à la conception et aux performances	3
4.1 Généralités	3
4.2 Justifications	4
4.3 Objectif	5
5 Kits de survie individuels	6
5.1 Généralités	6
5.2 Vêtements de protection: chapeaux, gants, chaussettes et protections du visage et du cou	6
5.3 Crème de protection cutanée	7
5.4 Moyen de protection thermique	7
5.5 Protection oculaire: lunettes	7
5.6 Sifflet	7
5.7 Grande tasse	7
5.8 Outil multi-usage	8
5.9 Manuel de survie en région polaire	8
5.10 Vivres de survie et eau	9
5.11 Sac de rangement	9
5.12 Combinaisons d'immersion (en supplément)	10
5.13 Chauffeuses (en supplément)	10
5.14 Serviettes (en supplément)	11
6 Kits de survie collectifs	11
6.1 Abri	11
6.1.1 Généralités	11
6.1.2 Embarcations et radeaux de sauvetage	11
6.1.3 Protection contre l'environnement	11
6.1.4 Protection thermique	11
6.1.5 Ancrage	11
6.1.6 Structure de l'abri	12
6.1.7 Installation de l'abri	12
6.1.8 Fermetures	12
6.1.9 Taille	12
6.2 Moyen de protection thermique ou dispositif analogue	12
6.3 Sacs de couchage et couvertures	13
6.4 Isolation contre l'eau, la glace et le sol	13
6.5 Pelles	13
6.6 Hygiène	14
6.6.1 Généralités	14
6.6.2 En mer uniquement	14
6.6.3 À terre ou sur la glace	14
6.7 Réchaud et combustible	15
6.8 Vivres de survie et eau	16
6.9 Lampes torches électriques (lampes de poche)	16
6.10 Allumettes étanches à l'eau et résistantes au vent	16
6.11 Sifflet	17
6.12 Miroir de signalisation	17

6.13	Ensemble supplémentaire d'équipements de survie individuels.....	17
6.14	Conteneur pour le Kit de survie collectif (GSK).....	17
6.15	Équipements supplémentaires à inclure dans le kit GSK.....	19
6.15.1	Moyens de dissuasion contre les animaux sauvages.....	19
6.15.2	Équipements SOLAS.....	19
6.15.3	Fournitures générales	19
7	Format des instructions	20
8	Entretien et inspection	20
Annexe A (informative) Kit de survie individuel		21
Annexe B (informative) Kit de survie collectif		22
Bibliographie		23

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

ISO 24452:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2dbb474c-6b67-4a32-96e4-b5ffd1c7e836/iso-24452-2023>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 8, *Navires et technologie maritime*, sous-comité SC 1, *Sécurité maritime*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.