

# Casques de sapeur-pompier Dräger, série HPS 7000

## Évaluation des dommages et mesures recommandées



### Rayures sur la calotte du casque

**RÉPARABLE** X Rayures et abrasions mineures ne dépassant pas 0,25 mm de profondeur et 20 mm de diamètre. Utiliser le kit de retouche peinture (référence produit selon la couleur).

Réparer les dommages

**INUTILISABLE** X Les casques avec des rayures ou des abrasions atteignant le matériau noir de la calotte (bords cassés inclus) doivent être réformés.

Inutilisable – Ne pas réutiliser !

### Impact sur la calotte du casque

**RÉPARABLE** X Endommagement de la couche de peinture extérieure. Le matériau de la calotte n'est pas endommagé et il est visible sous la forme d'une tache noire. Utiliser le kit de retouche peinture (référence produit du kit selon la couleur).

Réparer les dommages

**INUTILISABLE** X Les casques présentant des éclats de peinture et une abrasion du matériau ou des fissures et des accrocs dans le matériau de la calotte doivent être réformés.

Inutilisable – Ne pas réutiliser !

### Abrasion importante du matériau

**INUTILISABLE** X Les casques avec une abrasion importante qui atteint le matériau noir de la calotte doivent être réformés.

Inutilisable – Ne pas réutiliser !

### Dommages sur la calotte du casque causés par la chaleur / les flammes

**INUTILISABLE** X En cas de formation de cloques superficielles causée par une exposition aux flammes ou une contrainte thermique élevée, la calotte de casque doit être réformée.

Inutilisable – Ne pas réutiliser !

### Forte contamination

**OK** X Contamination par gaz de fumée ou autres dépôts : nettoyage requis afin d'effectuer une inspection visuelle minutieuse. En cas de particules brûlées dans la calotte du casque, cette dernière doit être réformée.

Nettoyage requis

**RÉPARABLE** X Contamination par produits chimiques : nettoyage requis. Tous les composants doivent être contrôlés minutieusement par une inspection visuelle afin d'éviter tout dépôt chimique sur d'autres pièces du casque. Si des dommages sur les composants montés sont toujours visibles après le nettoyage, ils doivent être remplacés.

Nettoyage et inspection visuelle requis

### Dommages sur l'écran facial

**RÉPARABLE** X Rayures mineures dans le champ de vision ne réduisant pas la perception visuelle ; rayures de toutes sortes, points aveugles, cloques et légères déformations hors du champ de vision.

L'écran peut être réutilisé

**RÉPARABLE** X En cas de rayures importantes, points aveugles, cloques ou déformations dans le champ de vision, l'écran doit être remplacé.

Remplacer l'écran

### Dommages sur les composants montés

**RÉPARABLE** X Les composants montés présentant des dommages clairement visibles causés par une exposition aux flammes ou une contrainte thermique ou mécanique (par ex. bords brûlés) doivent être remplacés.

Remplacer l'adaptateur ou la fixation d'adaptateur

**RÉPARABLE** X En cas de dommages causés par une exposition aux flammes ou une contrainte thermique, les composants montés adjacents ainsi que la calotte doivent être contrôlés minutieusement (voir la note d'inspection « Dommages sur la calotte du casque causés par la chaleur / les flammes »).

Remplacer la plaque attribut ou les bandes réfléchissantes

### Textiles

**RÉPARABLE** X Tout bavolet ou bride présentant une décoloration visible causée par une exposition aux flammes ou une contrainte thermique élevée doit être remplacé.

Remplacer le bavolet

**RÉPARABLE** X Tout bavolet ou bride présentant des dommages causés par une abrasion mécanique, une contrainte thermique ou des substances chimiques doit être remplacé.

Remplacer le bavolet

### Marquage produit

- |  |   |
|--|---|
| 1 Organisme de certification   | 8 Norme européenne relative aux casques de pompier  |
| 2 Code fabricant Dräger Safety                                       | 9 / 10 Norme européenne relative aux équipements marins avec indication de l'autorité émettrice et de la date de validité |
| 3 Type : casque à calotte intégrale avec protection faciale intégrée | 11 Nom du produit   |
| 4 Plage de tour de tête en cm  | 12 Taille du casque   |
| 5 Matériau du casque (polyamide, renforcé à la fibre de verre)       | 13 Date de fabrication (mois / année)   |
| 6 E2E3: isolation électrique conformément à EN 443                   | 14 Site de production   |
| C: résistance au contact avec des produits chimiques liquides        | 15 Année et mois  |
| ****: températures d'utilisation du casque allant jusqu'à -40 °C     | 16 Numéro de série consécutif à partir du début du mois   |
| 7 Marquage CE  |   |

