

## FICHE TECHNIQUE

### PICTOGRAMME DANGER SURFACE CHAUDE - W017 Référence : 04445



#### **RESUME**

Panneau attention surface chaude, pictogramme seul disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. 5 Dimensions au choix.

### Les points forts :

- Pictogramme danger surface chaude normé ISO 7010
- Panneau sans information inutile, intuitif et facile à déchiffrer
- Autocollant ou PVC avec adhésif au dos pour une application rapide sans difficulté
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez tous les <u>panneaux de danger liés aux</u> <u>machines</u> comme le <u>pictogramme démarrage</u> <u>automatique</u>, le <u>pictogramme risque d'écrasement</u> ou le <u>panneau danger bruit</u>.



#### **DECLINAISONS**

Dimension	Matière
∆ 80 mm	Panneau PVC
△ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
∆ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif



## **FICHE TECHNIQUE**

∆ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif
∆ 80 mm	Autocollant
∆ 120 mm	Autocollant
∆ 200 mm	Autocollant
∆ 250 mm	Autocollant
∆ 400 mm	Autocollant

#### DESCRIPTION

# Pourquoi installer un panneau Danger surface chaude ISO ?

Dans un atelier ou une usine, le risque mécanique c'est-à-dire le risque lié à l'utilisation des machines est très important. Il faut donc toujours avertir vos salariés de tous ces risques à l'aide d'une <u>signalétique de sécurité uniformisée</u> et efficace.

Lorsqu'il s'agit d'annoncer un risque lié aux températures extrêmes, identifiez-le au moyen du panneau danger surface chaude ou du <u>panneau basses températures</u>.

Choisissez ce panneau de danger jaune avec pictogramme noir représentant des vapeurs qui se dégagent d'une surface parce qu'il est conforme à la norme ISO 7010. Il est donc unifié au niveau international, ce qui lui permet d'être compréhensible du plus grand nombre, quelle que soit l'origine de la personne qui doit l'interpréter.

De plus, le respect de cette norme permet de se conformer à la réglementation en vigueur. Depuis le 1er janvier 2014, tous les nouveaux signaux de sécurité utilisés doivent être conformes à la norme ISO 7010.

# Caractéristiques du pictogramme danger surface chaude

### Matières

 Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente

## 

## **FICHE TECHNIQUE**

à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).

- PVC: Panneau rigide très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur: 1 mm. Résistance au feu M1.
- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

### **Dimensions**

Panneau disponible en 5 formats différents :

- ∧ 80 mm
- △ 120 mm
- \( \text{200 mm} \)
- ∧ 250 mm
- $\triangle$  400 mm

Ce panneau de sécurité est de format triangulaire dont tous les côtés ont la même longueur.

### Conditions d'utilisation

Utilisation intérieure et extérieure. À fixer à proximité des machines dont les surfaces sont très chaudes.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du



## FICHE TECHNIQUE

panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

• Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

La version autocollante est idéale pour une application sur machine.