



**REF: DLM40/1XX/XX**  
**(1XX= modèle et XX=longueur )**



**EN ISO 21420 : 2020 + A1 : 2024**



**EN 388 : 2016 + A1 : 2018**  
**2 X 4 4 F X**



**EN 407 : 2020**  
**4 4 4 3 0 4**

[Cliquez ici pour savoir plus sur le normes](#)

Version : 10/2025



#### DL Équipement

91 ter avenue Jean Jaurès  
02300 CHAUNY - FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 23 52 18 38  
Mail : [contact@dl-equipement.fr](mailto:contact@dl-equipement.fr)

SARL au capital de 8000€ • SIRET : 490 725 355  
00021 • TVA Intracommunautaire : FR 93 490  
725 555 • APE : 1399Z  
[www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr)

## Notice d'utilisation: Moufle ambidextre

### Domaine d'activité : Verreries

**Le tissu principal est le tissu de verre, avec un feutre isolant et un doublure en coton Proban, couture fil Kevlar.**  
**Options possibles : longueurs des manchettes**

**Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° CC2400150 délivrée par TTS- Total Testing Services srl, organisme européen notifié 2959.**

**Cet EPI est vérifié par l'audit du MODULE D, réalisé par Quintin Certifications, organisme européen notifié 2927.**

**Déclaration de conformité de l'UE : téléchargeable sur notre site web : [www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr)**

**Préconisations d'emploi :** Les moufles sont conçus pour protéger les mains contre les risques mécaniques et thermiques. Ne pas utiliser ces gants pour manipuler des produits chimiques - Avant toute utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Evitez de porter des gants endommagés, souillés ou usés. - Il est nécessaire de porter un gant dont les dimensions sont adaptées à la main du porteur.

Ces moufles sont des EPI de catégorie III, protégeant contre les risques mortels ou irréversibles.

Le marquage apposé sur les moufles et sur notre notice d'utilisation déterminent les risques contre lesquels l'EPI protègent ainsi que les niveaux de performances associés, conformément aux pictogrammes dont la signification est explicitée ci-après. Il est impératif que les moufles soient utilisés pour les applications pour lesquelles ils sont prévus. Pour une bonne protection, le port de cet article doit être complété par des EPI protégeant contre les mêmes risques avec les mêmes niveaux de protection (veste, pantalon, cagoule, lunettes de protection, guêtres, chaussures) et porté sur des vêtements ignifuges.

En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer la veste et s'assurer que les liquides ne sont pas rentrés en contact avec la peau.

En cas de projection de métal en fusion, l'utilisateur doit quitter immédiatement le lieu de travail et ôter les moufles pour vérifier son état.

**Conditionnement & stockage :** Article livré en carton d'expédition sans autre emballage (pas de conditionnement spécifique exigé) Stockage recommandé dans un endroit sec & propre, afin de lui conserver son niveau de protection.

**Entretien & nettoyage :** Pas de nettoyage conseillé

**Date fabrication et d'expiration :**



Date de fabrication: sur étiquette (ANNEE\_MOIS\_XXXX.(XXXX=suivi de traçabilité))



Date limite d'utilisation : ne pas dépasser 10 ans.



**/!\ À condition que les préconisations d'utilisation et de stockage soient respectées.**

**Nuisances & allergies :** Selon notre connaissance actuelle, les matériaux utilisés pour la fabrication de cet article ne présentent pas de nocivité particulière et ne contiennent pas de substances allergiques, cancérigènes, toxiques pour la reproduction ou mutagènes.

**Recyclage & Destruction :** Le matériau utilisé lors de la fabrication de cet article ne présente pas à notre connaissance de nocivité particulière, la destruction ou le recyclage de ce vêtement peut se faire dans les règles de l'art.

**Signification des pictogrammes:**

EN 388:2016  
+ A1:2018



ABCDEF

#### Protection contre les risques mécaniques

**A :** Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux)  
**B :** Résistance à la coupe (sur 5 niveaux)  
**C :** Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux)  
**D :** Résistance à la perforation (sur 4 niveaux)  
**E :** Résistance à la coupe selon l'ISO 13997 (sur 6 niveaux)  
**F :** Protection contre les chocs (essai facultatif sur 1 niveau)

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe. Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées. Le port des moufles / manchettes est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement. Si une protection contre les chocs est revendiquée, la protection ne s'applique que sur la zone métacarpo-phalangienne. En cas d'émoussage de la lame dans le cadre de l'essai de coupe « Coupe Test » les résultats de ces derniers essais n'ont qu'une portée indicative. Seul l'essai de résistance à la coupe selon l'ISO 13997 détermine la performance du produit

EN 407:2020



ABCDEF

#### Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)

**A :** Résistance à la flamme (sur 4 niveaux)  
**B :** Chaleur de contact (sur 4 niveaux)  
**C :** Chaleur convective (sur 4 niveaux)  
**D :** Chaleur radiante (sur 4 niveaux)  
**E :** Petites projections de métal liquide (sur 4 niveaux)  
**F :** Grosses projections de métal liquide (sur 4 niveaux)

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe. Dans le cas où le gant a un niveau 1 ou 2 au comportement au feu, il ne doit pas entrer en contact direct avec une flamme. Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées



# NOTICE D'UTILISATION - MOUFLES

## CATEGORIE III - PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES ET THERMIQUES

### 1- Utilisation

Les MOUFLES sont conçus pour protéger les mains contre les risques mécaniques et thermiques.

Les moufles n'est pas destiné à une utilisation dans un environnement humide

Le marquage CE apposé sur la MOUFLE signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne CEE ou au Règlement 2016/425 applicable le 21 avril 2018 en termes d'innocuité, de confort, de dextérité, de solidité et de protection.

La référence des moufles est indiquée au niveau du marquage de l'EPI. Les moufles ont fait l'objet d'une attestation « CE de type » qui est délivrée par un organisme notifié. Pour savoir quel est l'organisme notifié qui a délivré l'AET, se référer à la déclaration CE de conformité disponible sur notre site internet ([www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr)) et sur demande par mail ([contact@dl-equipement.fr](mailto:contact@dl-equipement.fr)).

Ces Moufles sont des EPI de catégorie III, protégeant contre les risques mortels ou irréversibles. L'organisme en charge du suivi de production selon l'article 11B de la directive est mentionné sur la déclaration CE de conformité.

Il est nécessaire de consulter le marquage apposé sur la moufle pour déterminer les risques contre lesquels va protéger l'EPI ainsi que les niveaux de performances associés, conformément aux pictogrammes dont la signification est explicitée en bas de page.

Il est impératif que les moufles soient utilisés pour les applications pour lesquelles elles sont prévues.

Le numéro de lot du produit en lien avec la déclaration de conformité correspondante figure sur l'étiquette du produit.

### 2- Précautions d'emploi :

Ne pas utiliser ces moufles pour manipuler des produits chimiques - Avant toute utilisation, examiner les moufles pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection.

Evitez de porter des moufles endommagées, souillées ou usées.

Il est nécessaire de porter une moufle dont les dimensions sont adaptées à la main du porteur.

Pour cela se référer à la taille inscrite sur le marquage apposé sur la moufle.

### 3- Constituant / Matières premières dangereuses

Il n'y a pas de constituants ni de matières premières dangereuses

### 4- Instructions d'entretien :

**Stockage** : tenir les moufles dans leur conditionnement d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue, De la graisse ou de l'huile sur une moufle peut s'enflammer, une moufle humide transmet plus vite la chaleur. **Entretien** : Lavage déconseillé. Le lavage des moufles peut altérer les performances, il n'est donc pas recommandé de les laver. Les niveaux de performances sont réalisés sur des EPI à l'état neuf. Si l'étiquette indique que le lavage est non recommandé, DL Equipement décline toute responsabilité en cas d'entretien ou lavage. **Vieillessement** : Les EPI stockés dans leurs emballages d'origine à l'abri de l'humidité et de la lumière ne s'altère pas dans le temps. Les moufles ne souffrent pas de changements de leurs résistances mécaniques jusqu'à 10 ans après la date de fabrication figurant sur l'étiquette du produit. Après utilisation, examiner les moufles pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Écarter les moufles qui ont des déchirures, des trous, des coutures échappées.

### 5- Élimination :

Les moufles usagées risquent d'être contaminé(e)s par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Il vous est instamment demandé de les éliminer en vertu de la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

### Lecture des pictogrammes :

#### EN 388:2016 + A1:2018

#### Protection contre les risques mécaniques

- A : Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux)  
B : Résistance à la coupure (sur 5 niveaux)  
C : Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux)  
D : Résistance à la perforation (sur 4 niveaux)  
E : Résistance à la coupure selon l'ISO 13997 (sur 6 niveaux)  
F : Protection contre les chocs (essai facultatif sur 1 niveau)



Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Sauf information contraire les niveaux de performance sont valables sur la totalité des moufles excepté si extrémités (liserés, velcro...) La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe. Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées. Le port des moufles est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement. En cas d'émoussage de la lame dans le cadre de l'essai de coupure « Coupe Test » les résultats de ces derniers essais n'ont qu'une portée indicative. Seul l'essai de résistance à la coupure selon l'ISO 13997 détermine la performance du produit.

#### EN 407:2020

#### Protection contre les risques thermiques

- A : Comportement au feu (sur 4 niveaux)  
B : Chaleur de contact (sur 4 niveaux)  
C : Chaleur convective (sur 4 niveaux)  
D : Chaleur radiante (sur 4 niveaux)  
E : Petites projections de métal fondu (sur 4 niveaux)  
F : Grosses projections de métal fondu (sur 4 niveaux)



Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Pour les modèles doublés ou triple épaisseur (doublure tissu ou tricot/ isolant) ils sont valables que pour l'association des deux/trois matières. La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe. Dans le cas où le moufle a un niveau 1 ou 2 au comportement au feu, il ne doit pas entrer en contact direct avec une flamme. Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées

### Niveaux de performance pour les matériaux soumis à essai selon l'EN ISO 13997

#### Tonodynamomètre «TDM » : résistance à la coupure (N) :

Niveau A : 2 | Niveau B: 5 | Niveau C: 10 | Niveau D: 15 | Niveau E: 22 | Niveau F: 30



#### Pictogramme Information

Avant utilisation lire attentivement la notice d'utilisation du produit.



#### Pictogramme Date de fabrication

Date de fabrication : affiché sur l'étiquette du produit vous le trouver sur la forme du numéro de lot : XXXXXXXXXX (Année (XXXX) ; mois (XX) suivi de notre n° d'ordre de fabrication (XXXX))



#### Pictogramme Obsolescence

Utiliser avant la date indiquée (obsolescence)

**DL Equipement ISOWARM** → Nom et Marque du fabricant

91 ter avenue Jean Jaurès | 02300 | Chauny | France → Adresse et coordonnées du fabricant

+33 (0) 3 23 52 18 38 | [contact@dl-equipement.fr](mailto:contact@dl-equipement.fr) → Pictogramme Information: notice

[www.dl-equipement.fr](http://www.dl-equipement.fr) → QR code pour accéder la notice d'utilisation

**Moufle | Mitts DLM40/XXX/XX** → Nom du produit, code de référence et taille

Taille Unique/ One size fits all → Taille

**EN ISO 388 + A1** → Normes testées

**EN ISO 407** → Pictogrammes des normes testées

ABCDEF → Performances du produit testé

Lot/Batch n°: XXXXXXXXXX → N° du lot et date de fabrication

XX/XXXX (mois/année) → Utiliser avant la date indiquée

→ Entretien

**CE 2927** → CE = Produit certifié, et 2927 est le numéro de l'organisme responsable de l'audit du module D.

Nom/Name: \_\_\_\_\_ ++ Vous pouvez utiliser cet espace pour indiquer vos informations personnelles, ainsi que votre nom et le nom de votre entreprise.

Entreprise/Company: \_\_\_\_\_