



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



EN ISO 21420 : 2020 + A1 : 2024



EN 388 : 2016 + A1 : 2018 EN 407 : 2020
2 X 4 F X 4 4 4 3 0 4



[Cliquez ici pour savoir plus sur les 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

SARL au capital de 8000€ • SIRET : 490 725 355
00021 • TVA Intracommunautaire : FR 93 490
725 555 • APE : 1399Z
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

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 protège 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 cette 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 ignifugés.

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 rentré 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, cancérogènes, toxique pour la reproduction ou mutagènes.

Recyclage & Destruction : Le matériau utilisé lors de la fabrication de cet article ne présentent 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



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). 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 ne s'applique que sur la zone métacarpo-phalangienne. En cas d'émuossage 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 (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 MOUFLÉ 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) et sur demande par mail (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 Equipment décline toute responsabilité en cas d'entretien ou lavage. **Vieillissement** : 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 instantanément 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.

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)

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

DL Equipment

ISOWARM

91 ter avenue jean Jaurès | 02300 | Chauny | France

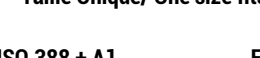
+33 (0) 3 23 52 18 38 | contact@dl-equipement.fr



Pictogramme Information: notice



QR code pour accéder la notice d'utilisation



Moufle | Mitts

DLM40/XXX/XX

Taille Unique/ One size fits all

Taille

EN ISO 388 + A1

ABCDEF

EN ISO 407

ABCDEF

Normes testés

Pictogrammes des normes testés

Performances du produit testé

Lot/Batch n°: XXXXXXXXX

XX/XXXX (mois/année)

Utiliser avant la date indiquée

Entretien

CE = Produit certifié, et 2927 est le numéro de

l'organisme responsable de l'audit du module D.

++ Vous pouvez utiliser cet espace pour indiquer vos

informations personnelles, ainsi que votre nom et le

nom de votre entreprise.

Nom/Name: _____

Entreprise/Company: _____