



REF: DLM40/221/XX  
(XX=longueur)



EN ISO 21420 : 2020 + A1 : 2024



EN 388 : 2016 + A1 : 2018    EN 407 : 2020  
2 X 4 4 F X                            4 4 4 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](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 - Renfort

## Domaine d'activité : Verreries, Fonderies, métallurgie

Moufle ambidextre en tissu de verre, intercalaires isolant, doublure tissu ignifuge, PBI paume et pouce, 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° CC2500303 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 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 les moufles 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

