









REF: DLC01/801/XX (XX=Size)

EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021

EN ISO 11612:2015

A1 B3 C4 F3

A1- Limited Against Heat and Flame (A=Conform)

B3 - Convective Heat (Level 1up 3)

C4 - Radiant Heat (Leval de 1 up 4)

F3 - Contact Heat (Level 1 up 3)

Version: 10/2025

5 cycles de lavages domestiques à 40°C - ISO 6330

Blanchiment interdit Séchage en tambour interdit Repassage à 150°C (2 points) Nettoyage à sec interdit



Cliquez ici pour savoir plus sur le normes

DL Équipement

91 ter avenue Jean Jaurès 02300 CHAUNY - FRANCE **Tél.**: +33 (0)3 23 52 18 38 Fax: +33 (0)3 23 39 88 08 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: Capuchon en Molleton Kevlar Domaine d'activité : Verreries, Maintenance Industrielle

Capuchon en tissu Molleton 100% kevlar para amide, isolant en feutre, doublure coton Proban, fermeture par auto-agrippant, sans cordon, couture fil Kevlar et collerette.

Options possibles : tour de tête en fonction de la demande client

Capuchons — Tour de tête				
56	58	60	62	64

Cet EPI est conforme au Règlement UE 2016/425 et a fait l'objet de l'attestation EU de type n° 2500222.C1 Version:02 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 UE de conformité : téléchargeable sur notre site : www.dl-equipement.fr (Entrez le code du produit, téléchargement disponible en dessous de la description du produit)

Mode & précautions d'emploi:

Ce capuchon de travail en tissu molleton kevlar avec 1 intercalaire isolant et doublure en 100% coton traité Proban est destiné à être porté à l'approche de zone de chaleur importante.

A chaque utilisation du capuchon dlc01/801/xx, il est nécessaire de vérifier qu'il n'est ni déchiré ni sale, car des déchirures ou des salissures peuvent diminuer les performances de protection.

Ce vêtement doit toujours être porté entièrement fermé et avec la veste dlv10/8xx/xx et pantalon dlp10/8xx/xx pour assurer une protection identique du corps.

Pour une protection optimal nous vous conseillons d'utiliser le capuchon avec la cagoule: Cagoule (Méta-Aramide et Para-Aramide) triple épaisseur, EN ISO 11612 : 2015 A1 B3 C2

Limites de protection :

La protection est identique sur toute la surface du vêtement. Le capuchon doit toujours être porté avec une combinaison ayant au moins les mêmes performances selon ISO 11612

Ce capuchon n'est pas adapté dans les zones de travail avec des risques de projection de matières en fusion, il est indispensable dans ce cas d'utiliser un vêtement en tissu aluminisé afin de garantir une protection adaptée aux risques.

Le traitement d'ignifugation de la doublure est garanti dans le cadre des consignes de lavage préconisées. En cas de projection accidentelle de liquide chimique ou inflammable, le porteur doit retirer le capuchon et s'assurer que les liquides ne sont pas rentré en contact avec la peau. Le capuchon doit ensuite être nettoyée ou mise hors service.

Conditionnement & stockage:

Article livré en carton d'expédition sans autre emballage (pas de conditionnement spécifique exigé) stockage recommandé dans un endroit sec & propre, à l'abri de la lumière afin de lui conserver le niveau de protection qui correspond aux essais effectués.

Entretien, nettoyage:

Nettoyage par lavage domestique selon ISO 6330, 5 cycles de lavage, la température de lavage ne doit pas dépasser 40°.

La S.A.R.L. DL Equipement est seule habilitée à réparer les capuchons dlc01/801/xx afin de garantir l'utilisation des matériaux certifiés dans le dossier de mise en conformité.

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:

Pas de cas à notre connaissance.

Recyclage & destruction:

Les matériaux utilisés 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.











