

NOTICE D'UTILISATION ROSTAING GANTS DE PROTECTION DE CATEGORIE III - GANTS DE PROTECTION POUR SAPEURS-POMPIERS

1 - Utilisation

Gant de protection pour les sapeurs-pompiers qui protègent les mains des blessures lors de la lutte contre les incendies, y compris les opérations de recherche et de sauvetage. Ces gants ne sont pas destinés pour la manipulation de produits chimiques liquides, mais fournissent une protection contre un contact accidentel avec certains produits chimiques liquides. Les interventions spéciales de lutte contre le feu sont exclues du présent domaine d'utilisation.

Le marquage CE apposé sur le gant signifie le respect des exigences essentielles du Règlement Européen relatif aux Équipements de Protection Individuelle 2016/425 en termes d'innocuité, de confort, de solidité et de protection.

Les références des gants sont :

ATTACK6PEO-B _ ATTACK6PEOM-B _ ATTACK6PEOTEX-B _ ATTACK6PEOMTEX-B _ BLACKSTAR-B _ BLACKSTARM-B _ TREXSSQUALE _ TREXSSQUALE-B _ TREXSMSQUALE-B

Les gants ont fait l'objet d'un examen UE de Type (module B) par CTC- 4, rue H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07 organisme notifié N° 0075 ou l'IFTH – Avenue Guy de Collongue, 69134 ECULLY CEDEX organisme notifié N° 0072. Pour savoir quel est l'organisme notifié qui a délivré l'AET, se référer à la déclaration UE de conformité. Ces gants sont des EPI de catégorie III, protégeant contre les risques mortels ou irréversibles. L'organisme en charge du suivi de production selon le module D du règlement est AFNOR Certification N°0333, 11 rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX.

La déclaration de conformité UE du produit est accessible via le site internet : www.rostaing.com

Il est nécessaire de consulter le marquage apposé sur le gant 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 ci-après.

Il est impératif que les gants soient utilisés pour les applications pour lesquelles ils sont prévus.

Signification des pictogrammes

EN 659:2003 + A1: 2008

Gants de protection conformes à la norme EN 659 (2003) + A1 (2008) pour sapeur-pompier

Gants de sapeur-pompier certifiés selon l'EN 659+A1, manipulation de pièces chaudes n'excédant pas 250°C. Le gant doit être porté au-dessous du vêtement de protection adéquat sauf les gants qui comporte une manchette. Le bord côte n'a pas été testé à la résistance à la pénétration d'un produit chimique. l'utilisateur doit s'assurer que les gants soient compatibles avec les manches du vêtement de protection et qu'aucune partie de peau ne soit exposée lorsque les bras sont tendus. Les gants étant doublés, les performances ne sont valables que pour l'association des matières. 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 la norme européenne EN 659:2003 + A1:2008

2- Précautions d'emploi

- Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement.
- Avant toute utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection (trou, déchirure des coutures, etc...). Évitez 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. Pour cela se référer à la taille inscrite sur le marquage apposé sur le gant. Les longueurs minimales fixées pour chaque taille selon la norme EN 659 :2003+ A1 : 2008 sont reprises dans le tableau ci-après

Taille	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Longueur minimale du gant selon l'EN 659 :2003 + A1 : 2008	260	270	280	290	305	315	325*	335*	345*

^{*}longueur obtenue par extrapolation, non définie par la norme

3- Innocuité

Les gants ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation. Pour plus d'informations sur la composition du gant, contacter le service technique ROSTAING. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais.

4-Instructions d'entretien

Stockage: tenir les gants dans leur conditionnement d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Les performances de l'EPI neuf ne sont pas affectées de manière significative par le vieillissement lorsqu'il est stocké dans ces conditions.

Entretien des modèles ATTACK6PEO-B ATTACK6PEOM-B BLACKSTAR-B BLACKSTARM-B TREXSSQUALE TREXSSQUALE-B TREXSMSQUALE-B:

Les niveaux de performances sont obtenus sur des EPI à l'état neuf et après 1 lavage à 40°C + 1 séchage 1 point selon la norme NF EN ISO 6330.











Entretien des modèles ATTACK6PEOTEX-B _ ATTACK6PEOMTEX-B

Les niveaux de performances sont obtenus sur des EPI à l'état neuf et après 1 lavage à 60°C + 1 séchage 1 point selon la norme NF EN ISO 6330.











Rostaing décline toute responsabilité en cas d'entretien ou lavage non prévu.

5- Élimination

Les gants usagés risquent d'être contaminés 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.

ROSTAING SA Ets – 17 avenue Charles de Gaulle – 01800 VILLIEU Tel +33(0)474 460 710 - Fax +33(0)474 613 443 - www.rostaing.com



NOTICE D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES POUR GANTS DE TYPE C

MODELES REFERENCES:

- TREXSMSQUALE-BLSC
- ATTACK6PEOM-BSC ATTACK6PEOM-BSCT
- ATTACK6PEOMTEX-BSC

Garantie

Nous garantissons nos produits pour une durée de deux ans à compter de la date de réception par l'utilisateur final. Sur cette période et en accord avec le client, nous nous engageons à prendre en charge tout ou partie du maintien en condition opérationnelles des gants de protection. La garantie ne couvre pas l'usure occasionnée dans le cadre de l'usage professionnel et normal des produits.

Résultats de performance complémentaires

tats de performance complementan es				
	TREXSMSQUALE-BLSC	ATTACK6PEOM-BSC	ATTACK6PEOMTEX-BSC	
		ATTACK6PEOM-BSCT		
Dextérité	4	5	5	
Etanchéité	Etanche	Etanche	Etanche	
Protection à la coupure selon l'ISO 13997	Paume : 34,9 N	Paume : 36,5 N	Paume : 55.8 N	
	Dos : 33,6 N	Dos : 35,3 N	Dos : 34.7 N	
Abrasion en paume	Niveau 3	Niveau 3	Niveau 3	

Entretien

Merci de se référer au tableau ci-dessous pour connaître le type d'entretien préconisé.

Référ ence	TREXSMSQUALE-BLSC - ATTACK6PEOM-BSC - ATTACK6PEOM-BSCT	ATTACK6PEOMTEX-BSC			
Instructions d'entretien	LAVAGE: Lavage à 40°C. Action mécanique normale. Charge maximum de la machine au 2/3 BLANCHIMENT: Les articles ne résistent pas aux produits à base de chlore, d'eau de javel ou contenant des agents de blanchiment SECHAGE: Séchage en tambour (sèche-linge). Programme modéré. Sollicitations mécaniques réduites. 40°C et 5 minutes de refroidissement. Charge maximum de la machine au 2/3 REPASSAGE: Pas de repassage SOLVANTS: Pas de nettoyage à sec	LAVAGE: Lavage à 60°C. Action mécanique normale. Charge maximum de la machine au 2/3 BLANCHIMENT: Les articles ne résistent pas aux produits à base de chlore, d'eau de javel ou contenant des agents de blanchiment SECHAGE: Séchage en tambour (sèche-linge). Programme modéré. Sollicitations mécaniques réduites. 60°C et 5 minutes de refroidissement Charge maximum de la machine au 2/3 REPASSAGE: Pas de repassage SOLVANTS: Pratiquer un nettoyage à sec processus normal. Perchloréthylène. Essences minérales.15 minutes avec circulation de solvants à 30°C. Charge maximum de la machine au 2/3			
		@ X 0 X ®			
Fréque	Il est recommandé un lavage après chaque intervention (type incendie) afin de pouvoir vérifier si le gant ne présente pas de défaut, trou, déchirure pouvant altérer les performances du gant	Il est recommandé un lavage après chaque intervention (type incendie) afin de pouvoir vérifier si le gant ne présente pas de défaut, trou, déchirure pouvant altérer les performances du gant			
Qui	L'entretien des gants peut se faire au sein de chaque SDIS s'il est équipé de machines à laver et sèche-linge mais il est recommandé de faire appel à un laveur spécialisé.	L'entretien des gants peut se faire au sein de chaque SDIS s'il est équipé de machines à laver et sèche-linge mais il est recommandé de faire appel à un laveur spécialisé.			

Inter-opérationnalité / interconnexion

Avant toute utilisation, vérifier l'inter-opérationnalité / l'interconnexion des équipements de protection. Le crispin des gants doit bien passer par dessus le bord cote de la veste ou le bord cote du gant doit bien passer à l'intérieur de la manchette, de façon à ce qu'aucune partie du bras ne puisse être exposé.

Indicateurs de contrôle

Avant toute utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Ecarter les gants qui ont des déchirures, des trous, des coutures échappées...

Critère de réforme

Tous les gants présentant des défauts tels que des trous, des déchirures, des coutures échappées... doivent être écartés. Si l'entretien des gants n'est pas réalisé selon les instructions ci-dessus, les gants peuvent être endommagés et la garantie ne pourra être appliquée.

Formation

Sure demande, nous nous engageons à former tous nos clients / utilisateurs de gants ROSTAING afin qu'ils utilisent l'équipement conformément aux caractéristiques techniques et aux performances du produits. Voir contenue de cette formation dans l'Annexe 1

Contact clients/ fournisseurs

En cas de besoin, nous contacter :

Pour la France: Mme Sonia FALLOT - 04 74 46 07 14 - sfallot@rostaing.fr

Pour l'export : Mme Catherine DUBUC - +33 (0) 474 463 458 - cdubuct@rostaing.fr

En cas de contact client /fournisseur, ROSTAING apportera une réponse, avec un correspondant bien défini, dans les 48h ouvrées à compter de la notification du problème par voie mail / courrier / fax, et que dans les 7 jours ouvrés après le contact, ROSTAING fournit une proposition de solution.

Fin de vie

Nous nous engageons à récupérer une fois par an les gants usagés, entrant dans le cadre de la fourniture d'équipements de protection individuelle pour les sapeurs pompiers. Ces effets devront nous être retournés dans un emballage carton de préférence ou en sac si cela n'est pas possible. Ils seront ainsi collectés par nos services pour un traitement adapté (élimination en installation de stockage/incinération ou traitement spécifique en cas de souillures importantes).

ROSTAING SA Ets – 17 avenue Charles de Gaulle – 01800 VILLIEU Tel +33(0)474 460 710 – Fax +33(0)474 613 443 – $\frac{\text{www.rostaing.com}}{\text{Notice R} 112}$ Indice 0721