

**DRAFTING**

**APPROBATION**

**DESTINATION**

Name : S. MACOUIN  
Office : Coordinator  
Date of revision : 24/03/2004

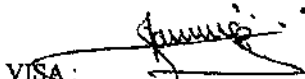
Name : S.BARROUX  
Office : Technician  
Date of approbation : 24/03/2004

Addressees :  
JT USA  
CRITT SPORT LOISIRS

VISA :



VISA :



Nber of copy : 2

**CRITT SPORT LOISIRS**

RECHERCHE , INNOVATION  
TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

Z.I DU SANITAL – RUE ALBERT EINSTEIN

F -86100 CHATELLERAULT

TEL : (33) (0)5 49 85 38 30 – FAX : (33) (0)5 49 21 76 20

**n° 0501/82PPP/061102/40B**

Submitted by : JT USA.INC  
515 MAIN ST CHULA VISTA,  
CA 91911 USA

Quality : Distributor

Date of request : August 2002

Subject : EC type examination on CHEST PROTECTOR Type II

Reference documentation :

- European Directive 89/686/EEC, dated December 21st 1989
- French Decree n°94-689 dated August 5th 1994
- Schedule of conditions CRITT

Identification of the elements

presented by the client :

- Manufacturer's technical file presented by the client on : 14/11/2002
- Reference sample: CHEST PROTECTOR
- Size : One size

Date of receipt sample : December 29<sup>th</sup> 2003

INDEX	MODIFICATIONS	COMPLIANCE
A	Création	Not conform
B	Add Markings	Conform

The duplication of this document is only authorized when copied in its entire version.

It contains 17 pages.



**1. DESCRIPTION OF THE SAMPLE**

The model of CHEST PROTECTOR submitted by the client is composed of :

- Upper body protection
- Super-hero styled
- Puncture resistant Rhino-Hyde™ construction flexible and vented for comfort
- Elastic Velcro® side and shoulder straps assure a close fit

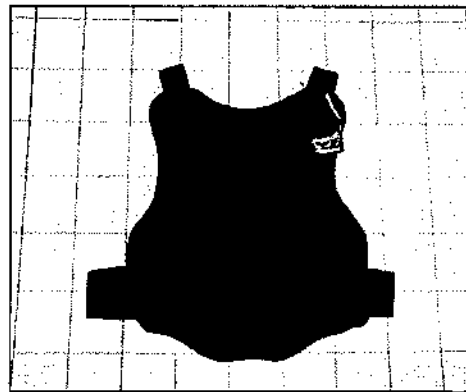
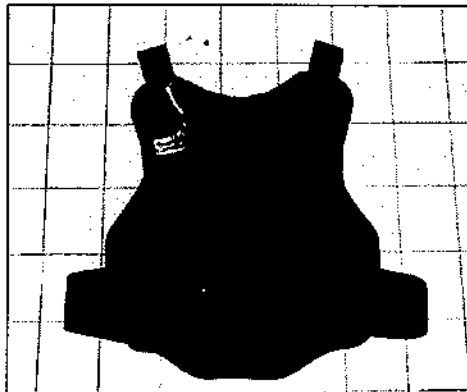
**CHEST PROTECTOR**

Commercial reference : SKINZ

Size : One size

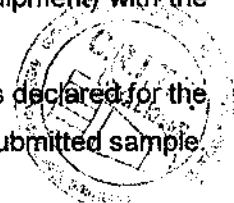
Color (s) : black

Mark : JT USA

**Manufacturer****JT USA****515 Main Street****Chula Vista, CA. 91911****U.S.A.****2. TEST OBJECTIVE .**

- Check the compliance of the technical file of the PPE (Personal Protective Equipment) with the requirements of Decree n°94-689 dated August 5th 1994.

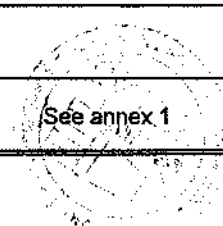
- Check the compliance of the test protocol, set forth in the technical specifications declared for the PPE after analysis of the technical file and results of the tests, conducted on the submitted sample.



**3. VERIFICATION OF THE CONTENTS OF THE TECHNICAL FILE.**

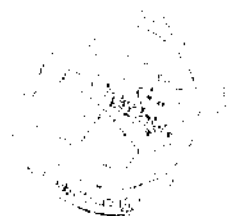
Accordance with the requirements of Decree n°94-689 dated August 5th 1994.

REQUIRED INFORMATIONS	Information's described in the manufacturer's technical file	Remarks
Name and address of manufacturer or his authorized representative	JT USA 515 Main Street Chula Vista, CA. 91911 U.S.A.	
Name and address production unit	JT USA 515 Main Street Chula Vista, CA. 91911 U.S.A.	
Trademark and/or designation of the model	e-Motion™ chest protector	
Trademarks and/or reference model's variants (1) Designation of distributor	e-Motion™ chest protector	
Date of manufacture	December 2003	
Complete detailed description of materials, safety components and assembling process	PU Material, EVA, PP Webbing, Velcro tape, Plastic accessories, Thread	Technical file at CRITT Sport Loisirs
Size Range	One size fits most	
Reference of the norm or standard	Schedule of conditions CRITT	
Description of control and test facilities to be used in the manufacturer's unit to maintain the conformity of the standard model with the reference model	See technical file at CRITT Sport Loisirs	
Description of control and test facilities to be used in the manufacturer's unit	See technical file at CRITT Sport Loisirs	
EC marking with indication of character's size and additional marking with the following texts : Decree of 02/07/1997 (J.O. of 02/28/97 p 3245) (Definition of EC marking size)	5 mm vertical 5 mm horizontal  black	See annex 1
Localization of the CE marking on PPE	present	
Instruction	Present	See annex 1



**4. VERIFICATION OF THE COMPLIANCE**

<u>Directive 89/686/EEC, Annex II</u>	Conclusion
<b>1.1 Principe of conception</b>	Satisfactory
1.1.1 Ergonomics	Satisfactory
1.1.2.1 Highest level of protection possible	Satisfactory
1.1.2.2 Classes of protection appropriate to different levels of risk	Satisfactory
<b>1.2 Innocuousness of the PPE</b>	Satisfactory
1.2.1 Absence of risks and other nuisance factors	Satisfactory
1.2.1.1 Suitable constituent material	Satisfactory
1.2.1.2 Satisfactory surface condition of all PPE parts in contact with the user	Satisfactory
1.2.1.3 Maximum permissible user impediment	Satisfactory
<b>1.3 Comfort and efficiency</b>	Satisfactory
1.3.1 Adaptation of PPE to users morphology	Satisfactory
1.3.2 Lightness and and strength	Satisfactory
<b>1.4 Information supplied by the manufacturer</b>	Satisfactory
2.1 PPE incorporating adjustment systems	Satisfactory
2.2 PPE enclosing the parts of the body to be protected	Satisfactory
2.4 PPE subject to ageing	Satisfactory
2.9 PPE incorporating components which can be adjusted or removed by user	Satisfactory
2.12 PPE bearing one or more identification or recognition marks directly relating or indirectly relating to health and safety	Satisfactory
<b>3.1 Protection against mechanical impact</b>	Satisfactory
3.1.1 Impact caused by falling or projecting objects and collision of the body with an obstacle	Satisfactory
3.3 Protection against physical injury	Satisfactory



**5. ORDER OF THE TESTS :**

- 1) Verification of materials
- 2) Verification of construction
- 3) Shock absorbing capacity

**6. TEST APPARATUS :**

- The construction and innocuousness tests are realized by a technician who equip oneself with EPI.
- The shock absorbing capacity are realized with falling guidance system.

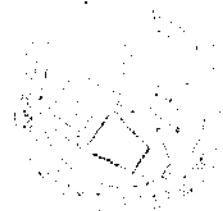
**7. RESULTS.**

See the annex test report

**8. CONCLUSION**

The item tested, model CHEST PROTECTOR , reference e-Motion™ Chest Protector, presented, is conform to the requirements of safety of Directive 89/686/EEC.

The reported results apply only to the samples, the products or materials submitted to  
CRITT SPORT-LOISIRS and are as defined in the present document.



**ANNEX 1**

**LEGENDE :**      **Present**  
                   **No Present (To Plan)**

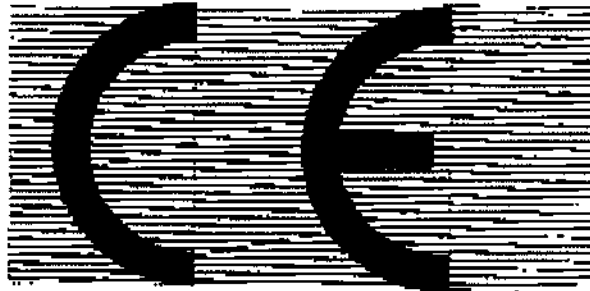
**1 - MARKING**

Protectors shall be durably and clearly marked with the following :

- The name or trademark of the manufacturer or his authorized representative within the European Union;
- The designation of the protector, commercial name or code that uniquely identifies the protector;
- The size of the protector;
- A clear indication whether the protector is for left or right fitting, if appropriate; ( not concerned)
- Maintenance
- The year of manufacture (date or code).

- The marking must be true to the Directive 89/686/EEC written below :

- the marking of compliance EC is composed following symbol :



- the different elements of this marking must have the same vertical size (superior to 5 mm). For small size equipment, this size can be inferior to 5 mm.

**2 - INFORMATION SUPPLIED BY THE MANUFACTURER**

All protector shall be supplied with an information supplied by the manufacturer. This document shall at least contain the following information **in the official language of the country** in which the protector is to be sold :

- The name or trademark of the manufacturer or his authorized representative within the European Union;
- The designation of the protector, commercial name or code that uniquely identifies the protector;
- The size of the protector;
- An explanation of the levels of protection provided by the protector;
- Instructions for selecting of the correct size and fit of the protector(s);
- Details on the size of the protector(s) related to the body dimensions of the user;
- Instructions for the correct fitting and adjusting of the protector to ensure that it remains in the correct position during normal use;
- How to decide that a protector may no longer provide adequate protection due to ageing or use;
- Cleaning instructions.
- Tested by CRITT Sport Loisirs – ZA du Sanital – 86100 Châtellerault- n° 0501

The reported results apply only to the samples, the products or materials submitted to  
CRITT SPORT-LOISIRS and are as defined in the present document.

**ANNEX 2**

**CRITT SPORT-LOISIRS**

Date of test : 12/11/2002

**RESULTS**  
**CHEST PROTECTOR**

Compliance with schedule of conditions CRITT

**P** **X**

P = Pass

**F**

F = Fail

Reference :	<b>JT USA</b>
Model :	<b>CHEST PROTECTOR</b>
Date of manufacture :	<b>DECEMBER 2003</b>
Number of receipted sample :	<b>1</b>
Reception Date of samples :	<b>October 9<sup>th</sup> 2002</b>
Date of testing :	<b>November 2002</b>
<b>CONCEPTION</b>	
Ergonomic	<b>Pass</b>
<b>INNOCUOUSNESS</b>	
Materials used :	<b>Pass</b>
Area state :	<b>Pass</b>
<b>FACTORS OF COMFORT AND EFFICACY</b>	
Adaptation of morphology :	<b>Pass</b>
Lightness :	<b>Pass</b>
<b>PROTECTION AGAINST MECHANICAL SHOCKS.</b>	
Test of solidity of protector.	<b>Pass</b>
Test of shock	<b>See annex</b>
<b>This PPE is for users of Paint ball</b>	

The reported results apply only to the samples, the products or materials submitted to  
CRITT SPORT-LOISIRS and are as defined in the present document.

**ANNEX 3**

**CRITT SPORT-LOISIRS**

Date of test : 12/11/2002

**RESULTS**  
**CHEST PROTECTOR**

Compliance with schedule of conditions CRITT

**CF** **X**

**NCF**

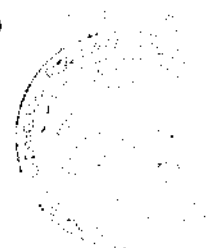
CF : conform

NCF : not conform

ERGONOMICS	<b>Pass</b>
INNOCUOUSNESS	<b>Pass</b>

SHOCK ABSORBING CAPACITY				<b>Pass</b>	
< 6000 Newtons					
N° Test	Anvil	Point test	Conditionnement	Energy (Joules)	Force (Newton)
11823	Flat	Chest	Room temperature	3	891
11824	Flat	Chest	Room temperature	3	1113
11825	Flat	Chest	Room temperature	3	930
11826	Flat	Abdomen	Room temperature	3	4271
11827	Flat	Abdomen	Room temperature	3	840
11828	Flat	Abdomen	Room temperature	3	4685
11829	Flat	Back	Room temperature	3	1173
11830	Flat	Back	Room temperature	3	684
11831	Flat	Back	Room temperature	3	930

The reported results apply only to the samples, the products or materials submitted to CRITT SPORT-LOISIRS and are as defined in the present document.

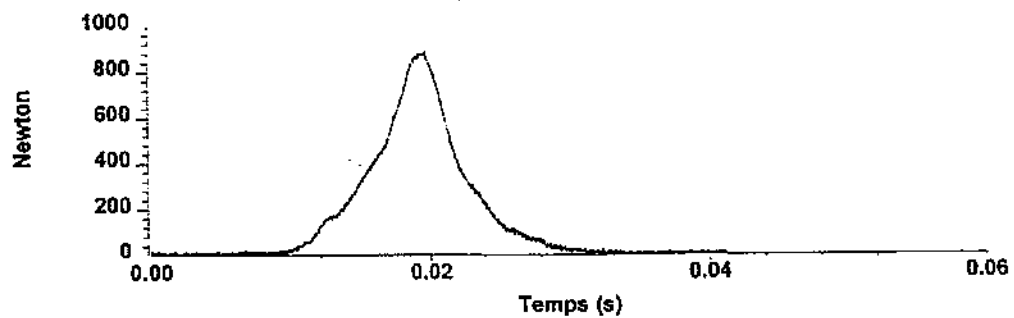


## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11823



Conditionnement : Ambient

Energie apportée : 3 Joule(s)

Impacteur : HEMISPHERIQUE

Force maximale : 891 Newton

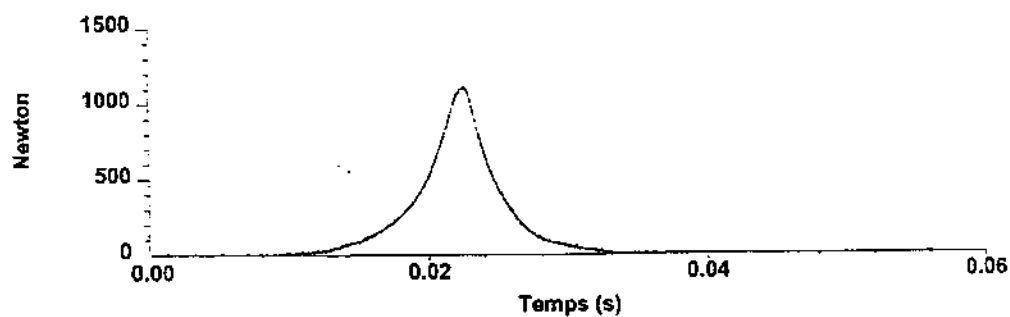
Enclume : Flat

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11824



Conditionnement : Ambient

Energie apportée : 3 Joule(s)

Impacteur : HEMISPHERIQUE

Force maximale : 1113 Newton

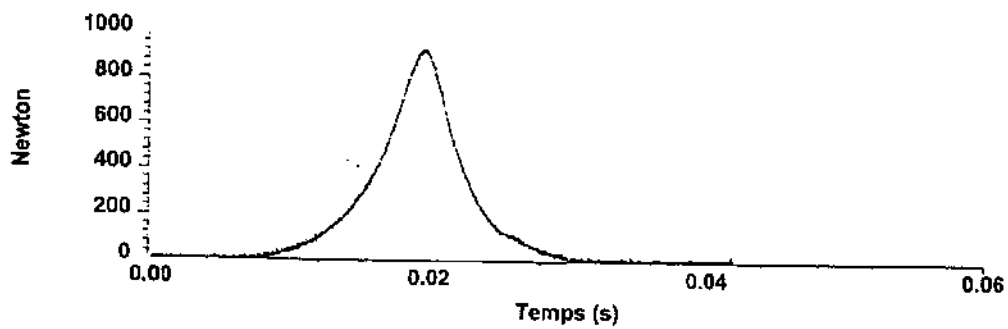
Enclume : Flat

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11825



Conditionnement : Ambient

Energie apportée : 3 Joule(s)

Impacteur : HEMISPHERIQUE

Force maximale : 930 Newton

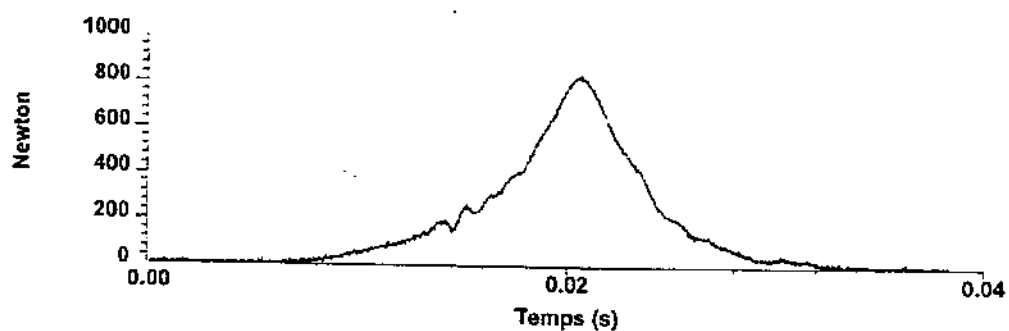
Enclume : Flat

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11827



Conditionnement : Ambient  
Impacteur : HEMISPHERIQUE  
Enclume : Flat

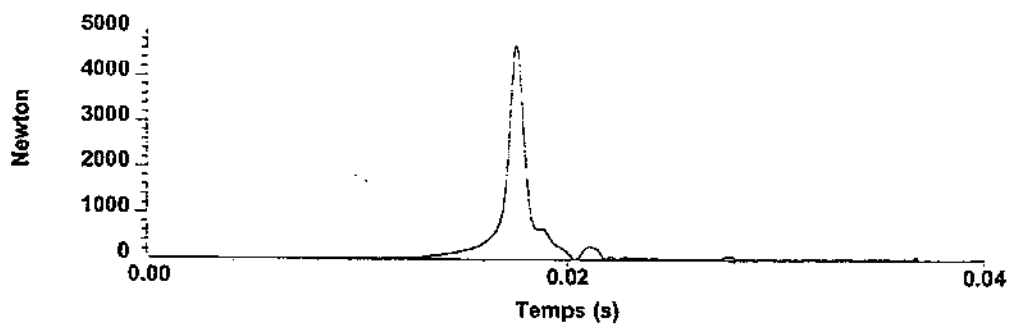
Energie apportée : 3 Joule(s)  
Force maximale : 840 Newton

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11828



Conditionnement : Ambient  
Impacteur : HEMISPHERIQUE  
Enclume : Flat

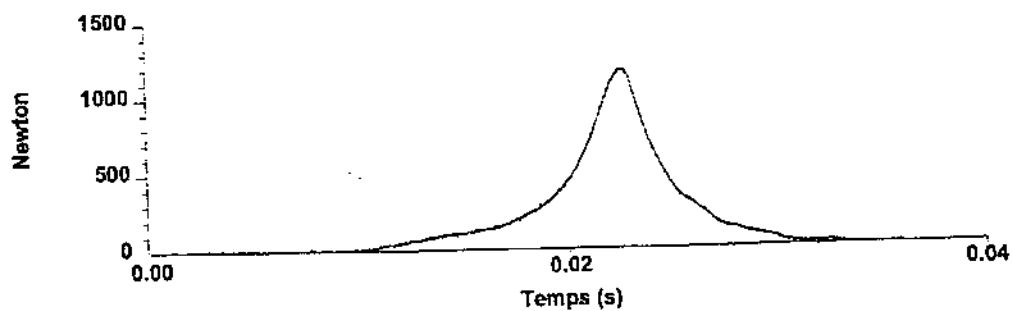
Energie apportée : 3 Joule(s)  
Force maximale : 4685 Newton

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11829



Conditionnement : Ambient  
Impacteur : HEMISPHERIQUE  
Enclume : Flat

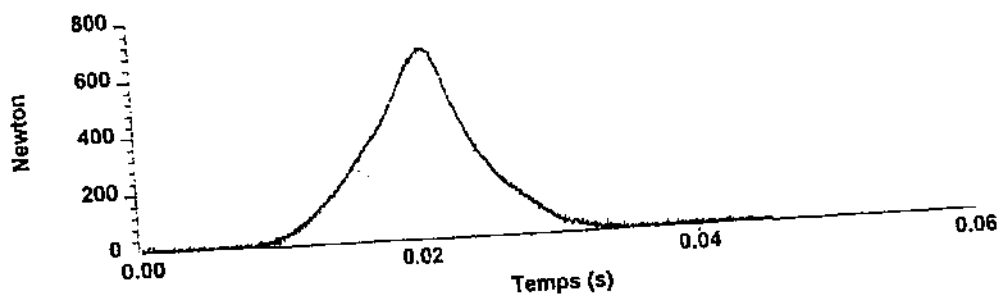
Energie apportée : 3 Joule(s)  
Force maximale : 1173 Newton

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11830



Conditionnement : Ambient  
Impacteur : HEMISPHERIQUE  
Enclume : Flat

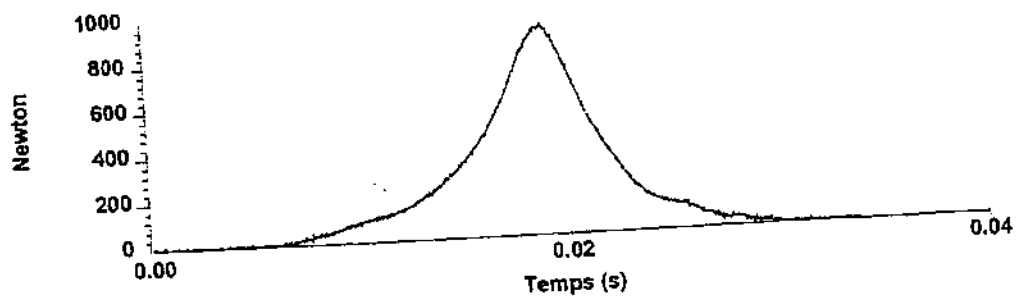
Energie apportée : 3 Joule(s)  
Force maximale : 684 Newton

## CAPACITE D'ABSORPTION DES CHOCS

Type d'EPI : CHEST


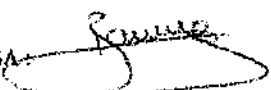

Ref : CHEST PROTECTOR

N° d'essai : 11831



Conditionnement : Ambient  
Impacteur : HEMISPHERIQUE  
Enclume : Flat

Energie apportée : 3 Joule(s)  
Force maximale : 930 Newton

	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>		N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A		
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL		Date : 01/06/2004	Page : 1/9	
<b>REDACTION</b>		<b>APPROBATION</b>		<b>DIFFUSION</b>	
Nom : S.BARRÓUX Fonction : Technicien essais Date de révision : 01/06/2004  VISA : 		Nom : S.MACODIN Fonction : Coordinatrice de projets Date d'approbation : 01/06/2004  VISA : 		Destinataire : EUROP ARM CRITT SPORT LOISIRS  Nbre de copies : 2	

## CRITT SPORT LOISIRS

RECHERCHE, INNOVATION  
TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

Z.I DU SANITAL - RUE ALBERT EINSTEIN

F -86100 CHATELLERAULT

TEL : (33) (0)5 49 85 38 30 - FAX : (33) (0)5 49 21 76 20

**n° 0501/162/0504/138A**

Demandeur : EUROP ARM SA  
Avenue Rhin et Danube  
72200 LA FLECHE

Date de la demande : Mai 2004

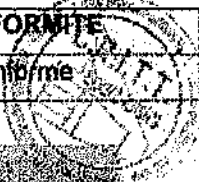
Objet : - Examen CE de type sur EPI de Type I

Documents de référence :  
- Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989  
- Décret n°94-689 du 5 août 1994  
- Protocole CRITT PT0101


Identification des documents

présentés par le demandeur :  
- Dossier technique présenté le : 27 Mai 2004  
- Echantillon de protection de paintball  
- Modèle : Pantalon de protection pour Paintball  
- Réf : 610  
- Taille échantillon : 34

Date de réception de l'échantillon : - 28 Mai 2004

INDICE	MODIFICATIONS	CONFORMITE
A	Création	Confirme 

La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Il comporte 9 pages.

	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>	N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A	
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL	Date : 01/06/2004	Page : 2/9

### 1. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON.

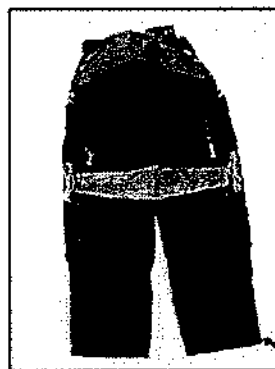
L' échantillon présenté par le demandeur est composé d'un pantalon de paintball.

**Protection de paintball**

**Modèle:** Pantalon de protection pour Paintball

**Référence :** 610

**Couleur (s) :** Noire et grise

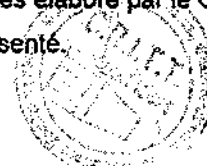



#### FABRICANT

NHAN HOA PROCESSING-TRADING CO -LTD  
A 16/1A/6 HUONG LO STREET-BINHTRI DONG WARD  
BIN TAN DISTRICT HOCHMINH CITY  
VIETNAM

### 2. BUT DE L'EXAMEN.

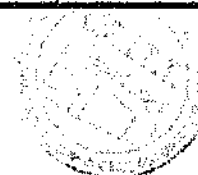
- Vérifier la conformité de l'E.P.I. aux exigences de la Directive 89/686/CEE du 21 Décembre 1989.
- Vérifier la conformité au protocole d'essais prévu dans le cahier des charges élaboré par le CRITT SPORT LOISIRS d'après les résultats d'essais réalisés sur l'échantillon présenté.




	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>	N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A	
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL	Date : 01/06/2004	Page : 3/9

### 3. VERIFICATION DU CONTENU DU DOSSIER TECHNIQUE.

INFORMATIONS REQUISES	Informations figurant dans le dossier technique de fabrication	COMMENTAIRES
Nom et adresse du fabricant ou du mandataire	NHAN HOA PROCESSING-TRADING CO -LTD A 16/1a/6 huong lo street-binhtri dong ward bin tan district HOCHMINH CITY VIETNAM	
Nom et adresse de l'unité de fabrication	NHAN HOA PROCESSING-TRADING CO -LTD A 16/1a/6 huong lo street-binhtri dong ward bin tan district HOCHMINH CITY VIETNAM	
Nom commercial et référence alphanumérique du modèle	Pantalon de Paintball	
Noms commerciaux sous lesquels l'E.P.I. peut être mis sur le marché et raison sociale des distributeurs	Pantalon de Paintball EUROP ARM SA	
Type d'E.P.I.	Type 2	
Date de fabrication	2004	
Gamme des tailles	T28-T30-T32-T34-T36-T38-T40-T42-T44	
Nature des matériaux, éléments de sécurité et modes d'assemblage	100% Nylon	
Description visuelle de modèle	Voir photo de l'échantillon	
Référence de la (des) norme(s) ou spécification(s) technique(s) définissant l'étendue et les niveaux de protection visés par l'E.P.I.	Protocole CRITT PT0101	
Liste des variantes rattachées au modèle	/	
Marquage CE avec indication de la dimension des caractères et marquages additionnels prévus par les textes suivants : Arrêté du 18/12/1992 (J.O. du 31/12/92 p 18161) Arrêté du 3 mars 1995 (J.O. du 21/3/95 p 4396) (Définition des dimensions du marquage CE)	5 mm vertical 5 mm horizontal minimum	
Localisation du marquage CE sur l'E.P.I.	Présente	
Description des moyens de contrôle et d'essais	Rapport CRITT Sport Loisirs	
Notice d'utilisation	Présente	




	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>	N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A	
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL	Date : 01/06/2004	Page : 4/9

#### 4. VERIFICATION DE LA CONFORMITE.

Exigences de la Directive UE 89/686/CEE. Annexe II

Directive 89/686/CEE		Appréciation
1.1	Principes de conception	Satisfaisant
1.1.1	Ergonomie	Satisfaisant
1.1.2.1	Plus haut niveau de protection possible	Satisfaisant
1.1.2.2	Classes de protection, etc.	Satisfaisant
1.2	Caractère non dangereux de l'EPI	Satisfaisant
1.2.1	Absence de facteurs de nuisance inhérents	Satisfaisant
1.2.1.1	Matériaux constitutifs appropriés	Satisfaisant
1.2.1.2	Etat de surface satisfaisant	Satisfaisant
1.2.1.3	Entrave maximale admissible pour l'utilisateur	Satisfaisant
1.3	Confort et efficacité	Satisfaisant
1.3.1	Adaptation de l'EPI à la morphologie de l'utilisateur	Satisfaisant
1.3.2	Légèreté et résistance théorique	Satisfaisant
1.4	Informations fournies par le fabricant	Satisfaisant
2.1	EPI comportant des systèmes de réglage	Satisfaisant
2.4	EPI sujet au vieillissement	Satisfaisant
2.12	EPI portant des marques d'identification	Satisfaisant
3.3	Protection contre les blessures physiques	Satisfaisant
* Et paragraphes correspondant de l'article 4		

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis au CRITT SPORT-LOISIRS et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>	N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A	
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL	Date : 01/06/2004	Page : 5/9

## **5. VERIFICATION DE CONFORMITE**

### **5.1. EXIGENCES GENERALES APPLICABLES A TOUS LES E.P.I.**

- Matériaux : satisfaisants
- Innocuité : satisfaisant
- Notice d'information : Satisfaisant.  
(voir annexe 1 du présent rapport).
- Marquage : Satisfaisant  
(voir annexe 1 du présent rapport).

### **5.2 EXIGENCES SUPPLEMENTAIRES SPECIFIQUES.**

Protection contre les chocs mécaniques : voir rapport d'essais.

## **6. BUT DES ESSAIS.**

- vérifier la bonne constitution du produit.

## **7. CONDITIONS D'ESSAIS.**

Les essais d'ergonomie et d'innocuité sont réalisés par un technicien qui s'équipe de la protection en respectant la notice d'information du fabricant pour détecter toute anomalie ou défaut de conception.



**8. RESULTATS.**


(Voir annexe 2)

**9. CONCLUSION.**

Le type de pantalon de Paintball de référence 610 , taille 34 présenté à l'examen est conforme au protocole CRITT PT0101 et à la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989.

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis au  
CRITT SPORT-LOISIRS et tels qu'ils sont définis dans le présent document.



	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>	N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A	
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL	Date : 01/06/2004	Page : 7/9

## ANNEXE 1

### LEGENDE

- Présent
- Non présent

### 1-MARQUAGE

Les protections de paintball doivent comporter un marquage permanent et visible contenant au moins les informations suivantes :

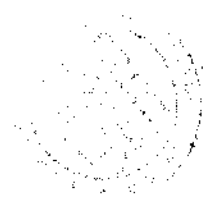
- -Le nom ou la marque commerciale du fabricant ou de son représentant autorisé dans l'Union Européenne
- -La désignation du type de produit, de la marque ou du code commercial d'identification unique du produit
- -la taille de la protection

Le marquage doit être conforme à la directive 89/686/CEE rappelé ci-dessous :

- - le marquage de conformité est constitué des initiales CE selon le graphisme suivant :



- - les différents éléments de ce marquage doivent avoir sensiblement la même dimension verticale, laquelle ne peut être inférieure à 5 mm. Il peut être dérogé à cette dimension pour les équipements de petite taille.

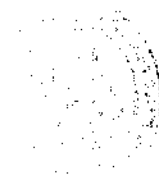


	<b>RAPPORT D'EXAMEN</b>	N° DOCUMENT : 0501/162/0504/138A	
	Titre : RAPPORT D'EXAMEN SUR PROTECTION DE PAINTBALL	Date : 01/06/2004	Page : 8/9

## 2. NOTICE D'INFORMATION DU FABRICANT

Les protections de paintball doivent être fournis avec les informations et les instructions d'utilisation. Elles constituent une partie essentielle de l'équipement de protection et doivent comporter au moins les informations suivantes dans la (les) langue(s) officielle(s) du pays ou de la région dans lequel/laquelle ils sont commercialisés :

- -Le nom et l'adresse complète du fabricant ou de l'importateur ;
- -La désignation du type de produit et sa référence commerciale
- -La taille de la protection
- -La manière de choisir la taille correcte de la protection et de vérifier son adaptation ;
- -Une indication précise de la taille et de la position de la zone de protection;
- -La manière de régler les protections et les fixer de sorte qu'ils restent en place en situation normale de jeu ;
  
- -Un avertissement stimulant qu'aucun protecteur ne peut assurer une protection complète contre les risques de blessure;
  
- -Des instructions détaillées relatifs à l'entretien et aux nettoyages des protections
  
- -Testé par la CRITT Sport Loisirs ZA du Sanital CHATELLERAULT – 0501-FRANCE

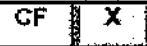


**ANNEXE 2**

Selon protocole: PT0101

**Protection de paintball****Ref : 610**

Conformité au protocole d'essais



CF : conforme



NCF : non conforme

Référence :	<b>610</b>
Modèle :	<b>Pantalon de Paintball</b>
Année de fabrication :	<b>2004</b>
Nombre d'échantillons fournis :	<b>1</b>
Date de réception des échantillons :	<b>28/05/2004</b>
Date d'exécution des essais :	<b>28/05/2004</b>
<b>CONCEPTION</b>	
Ergonomie	<b>examen satisfaisant</b>
<b>INNOCUITE</b>	
Matériaux utilisés :	<b>conforme</b>
Etat de surface :	<b>satisfaisant</b>
<b>FACTEUR DE CONFORT ET D'EFFICACITE</b>	
Adaptation à la morphologie :	<b>satisfaisante</b>
Légèreté :	<b>satisfaisante</b>
E.P.I. préconisé pour la pratique des discipline(s) sportive(s) suivantes:	<b>Paintball</b>

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis au  
CRITT-SPORT-LOISIRS et tels qu'ils sont définis dans le présent document.