

## FORMULAIRE DE DEMANDE - EXAMEN UE DE TYPE

(Références : ISO 17065 :2012 / UE-Règlement 2016/425)

### 1. DEMANDE

Je soussigné, représentant du fabricant, demande à TTS (organisme européen notifié 2959) par la présente de passer à la procédure d'examen UE de type de l'EPI décrit dans ce dossier.

Je soussigné, déclare par la présente, qu'aucune demande similaire d'examen UE de type de l'EPI décrit dans le présent dossier n'a été soumise à un autre organisme notifié.

Je m'engage de fournir à TTS toute information nécessaire et pertinente pour la vérification des exigences comprises dans le Règlement 2016/425, et de fournir suffisamment de modèles et de matériaux pour l'exécution de l'évaluation.

Lieu et date :

Nom et fonction du soussigné :

Signature :

### 2. TYPE D'APPLICATION

Nouvel examen de type
  Modifications du type
  Supplément

Identification du certificat CE à mettre à jour :  
*(le cas échéant)*

Catégorie de l'EPI:

Catégorie II

Module B : examen EU de type

Catégorie III

Module C2 : conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (échantillonnage - Annexe VII du Règlement)  
 Module D : conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (audit du système de qualité - Annexe VIII du Règlement)

Identification de l'offre TTS :  
*(A remplir par l'ON, le cas échéant)*

Identification de la Commande TTS :  
*(A remplir par l'ON, le cas échéant)*

### 3. FABRICANT / REPRÉSENTANT OBLIGATOIRE MANDATÉ

Nom de l'entreprise :			
Adresse du siège social :			
Rue:		Ville:	
CP:		Pays:	
Téléphone :		Personne de référence pour le contact avec TTS	
Site web (s'il existe) :		Nom :	
		Email :	
Numéro TVA :		Téléphone :	

#### 4. INFORMATIONS GENERALES

Identification du certificat CE à mettre à jour <i>(le cas échéant)</i>	
Langue(s) du certificat EU demandé : <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Anglais <i>Prière de mentionner les références d'article dans la/les langue(s) correcte(s) sous le point 7</i>	
Pays de destination :	

#### 5. ADRESSES ET NOMS DES INSTALLATIONS OÙ L'EPI EST FABRIQUÉ OU ASSEMBLÉ

1- Site de production / Personne ressource / Adresse :	
2- Site de production / Personne ressource / Adresse :	
3- Site de production / Personne ressource / Adresse :	

#### 6. DESCRIPTION COMPLÈTE DE L'EPI ET DE SON USAGE PRÉVU *(annexe III-a du règlement)*

Nom de l'article / Type:	
Code d'identification : <i>(le cas échéant)</i>	
Nom commercial	
1- Article EPI / Description:	

2-Objet de l'utilisation:  
Normes de certification

Nous vous invitons à vérifier que votre dossier de certification est complet et à indiquer dans le formulaire ci-après où nous pouvons trouver chaque information :

**7. EVALUATION DES RISQUES CONTRE LESQUELS L'EPI EST DESTINÉ À PROTÉGER**  
(annexe III-b du règlement)

**8. LISTE DES EXIGENCES ESSENTIELLES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ APPLICABLES À L'EPI**  
(annexe III-c du règlement)

**9. DESSINS DE CONCEPTION ET DE FABRICATION AINSI QUE DES SCHÉMAS DE L'EPI ET DE SES COMPOSANTS, SOUS-ENSEMBLES ET CIRCUITS** (annexe III-d du règlement)

Photos et si l'EPI est fabriquée dans différentes tailles : clé de taille / tableau de taille

**10. DESCRIPTIONS ET EXPLICATIONS NÉCESSAIRES POUR COMPRENDRE LES DESSINS ET SCHÉMAS (pt 9) AINSI QUE LE FONCTIONNEMENT DE L'EPI** (annexe III-e du règlement)

Cette liste pour être utilisée comme guide pour nous fournir toutes les informations nécessaires de tous les éléments :

- Matériau extérieur
- Matériau intérieur / doublure
- Attaches / accessoires / fermetures etc
- Fils de couture et de broderie
- Matériau réfléchissant le cas échéant

Pour tous les articles, nous aurons besoin des informations suivantes :

- Description de l'article
- Composition
- Code couleur/ couleur

- Application dans l'EPI

- Nom du fournisseur

- Personne-ressource

- Adresse

**11. LA OU LES RÉFÉRENCES DE LA OU DES NORMES HARMONISÉES QUI ONT ÉTÉ APPLIQUÉES POUR LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DE L'EPI (annexe III-f du règlement)**

*Dans le cas où des normes harmonisées ont été appliquées en partie, la documentation précise les parties appliquées*

**12. AUTRES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES QUI ONT ÉTÉ APPLIQUÉES POUR SATISFAIRE AUX EESSA (annexe III-g du règlement)**

*Uniquement dans le cas où des normes harmonisées n'ont pas été appliquées ou n'ont été appliquées qu'en partie*

**13. LES RAPPORTS RELATIFS AUX ESSAIS EFFECTUÉS POUR VÉRIFIER LA CONFORMITÉ DE L'EPI AUX EESSA ET, LE CAS ÉCHÉANT, POUR ÉTABLIR LA CLASSE DE PROTECTION CORRESPONDANTE (annexe III-i du règlement)**

**14. UNE DESCRIPTION DES MOYENS MIS EN ŒUVRE PAR LE FABRICANT PENDANT LA PRODUCTION DE L'EPI POUR GARANTIR LA CONFORMITÉ DE L'EPI FABRIQUÉ AUX SPÉCIFICATIONS DE CONCEPTION (annexe III-j du règlement)**

*Pour les EPI faisant l'objet d'une future surveillance selon le module C2 si disponible*

**15. UNE COPIE DES INSTRUCTIONS ET INFORMATIONS FOURNIES PAR LE FABRICANT TELLES QU'ELLES SONT PRÉCISÉES À L'ANNEXE II-1.4 (annexe III-k du règlement)**

**16. INSTRUCTIONS NECESSAIRES À LA FABRICATION DE CES EPI SUR LA BASE DU MODELE DE BASE APPROUVE (annexe III-l du règlement)**

Uniquement pour les EPI produits à l'unité pour un utilisateur donné

--

**17. DESCRIPTION DES MESURES A PRENDRE PAR LE FABRICANT PENDANT LE PROCESSUS D'ADAPTATION ET DE PRODUCTION AFIN DE GARANTIR QUE CHAQUE UNITE D'EPI EST CONFORME AU TYPE APPROUVE ET AUX EXIGENCES ESSENTIELLES DE SANTE ET DE SECURITE APPLICABLES (annexe III-m du règlement)**

Pour les EPI produits en série lorsque chaque unité est adaptée à un utilisateur donné

--

**18. DETAILS DU SQ MIS EN PLACE POUR ASSURER LA QUALITE DU MODE DE PRODUCTION**

Pour les EPI faisant l'objet d'une future surveillance selon le module D

--

**19. ÉCHANTILLONS DE L'EPI DANS TOUS LES MODELES POUR INSPECTION ET ARCHIVAGE**

Pour les vêtements à haute visibilité : plus petite taille produite

--

**20. EXEMPLE DE ETIQUETTE / MARQUAGE DE L'EPI AVEC L'INDICATION DE SON EMPLACEMENT SUR L'EPI**

Il est recommandé d'ajouter une vignette sur un de prototypes fournis comme exemple

--

**21. PIÈCES JOINTES : RAPPORTS D'ESSAI ET LISTE DES CERTIFICATS DES LABORATOIRES INDÉPENDANTS**

Rapport de test / Numéro de certificat No.	Notes /commentaires remplis standard	Institut	Date d'émission

**22. CHAMP D'APPLICATION / NORMES : VÊTEMENTS DE PROTECTION**

EN ISO 13688

Vêtements de protection- Exigences générales

<input type="checkbox"/>	EN 343	Vêtements de protection – protection contre la pluie			
		Pénétration de l'eau (1... 4)		Résistance à la vapeur d'eau (1... 4)	
<input type="checkbox"/>	EN 469	Vêtements de protection pour les pompiers – Exigences de performance pour les vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie			
		Transfert de chaleur - Flamme (X1, X2)		Pénétration de l'eau ( Y1, Y2)	
		Transfert de chaleur – Rayonnement (X1,X2)		Résistance évaporative (Z1, Z2)	
<input type="checkbox"/>	EN ISO 20471	Vêtements haute visibilité – méthodes d'essai et exigences			
		Classe (1... 3)			
<input type="checkbox"/>	EN 1149-5	Vêtements de protection – Propriétés électrostatiques – Partie 5 : Exigences de performance			
<input type="checkbox"/>	EN ISO 11611	Vêtements de protection pour utilisation dans les procédés de soudage et les procédés connexes			
		Propagation de flamme limitée (A1, A2)		Classe (1... 3)	
<input type="checkbox"/>	EN ISO 11612	Vêtements de protection – Vêtements pour se protéger contre la chaleur et la flamme			
		Propagation de flamme limitée (A1, A2)		Éclaboussures d'aluminium fondu (D1-D3)	
		Chaleur convective (B1-B3)		Éclaboussures de fer fondu (E1-E3)	
		Chaleur radiante (C1-C4)		Chaleur de contact (F1-F3)	
		Résistance à la chaleur optionnelle à 260°C		Méthode pour les vêtements complets utilisant le mannequin	
<input type="checkbox"/>	EN ISO 14116	Vêtements de protection – Protection contre la chaleur et la flamme – matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation des flammes limitées			
		Indice de propagation de flamme limitée (1-3)			
<input type="checkbox"/>	EN 13034	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides – Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique offrant des performances de protection limitées contre les produits chimiques liquides (type 6 et type PB [6])			
<input type="checkbox"/>	EN 17353	Habillement de protection - Équipement de visualisation améliorée pour des situations à risque modéré			
		Type A		Type AB	
		Type B (B1, B2, B3)			
<input type="checkbox"/>	EN 16689	Vêtements de protection pour les sapeurs-pompiers - Exigences de performances pour les vêtements de protection des interventions de secours techniques			
<input type="checkbox"/>	EN 15614	Habillement de protection pour sapeurs-pompiers — Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels			
		Propagation de flamme limitée (A1, A2)			
<input type="checkbox"/>	EN 15384	Habillement de protection pour sapeurs-pompiers — Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels			

<input type="checkbox"/>	EN 61482-2	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique	
		Protection thermique (APC1, APC2)	
<input type="checkbox"/>	EN 13911	Vêtements de protection pour les sapeurs-pompiers - Exigences et méthodes d'essai pour les cagoules de protection contre le feu pour sapeurs-pompiers	

### 23. CHAMP D'APPLICATION / NORMES : GANTS DE PROTECTION

<input type="checkbox"/>	EN 420 / ISO 21420	Gants de protection- Exigences générales	
<input type="checkbox"/>	EN 388	Gants de protection contre les risques mécaniques	
		Résistance à l'abrasion (1... 4)	Résistance de coupe - Essai de coup (1... 5)
		Force de déchirure (1... 4)	Résistance à la perforation (1... 4)
		Résistance de coupe - test TDM (A... F)	Protection contre les impacts
<input type="checkbox"/>	EN 407	Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	
		Propriétés du feu du matériau (1... 4)	Chaleur radiante (1... 4)
		Chaleur de contact (1... 4)	Petites éclaboussures de métal fondu (1... 4)
		Chaleur convective (1... 4)	Grandes quantités de métal fondu (1... 4)
<input type="checkbox"/>	EN 659	Gants de protection pour sapeurs-pompiers	
		Résistance à la pénétration de l'eau (1... 4)	