



RÈGLEMENT (UE) 2016/425 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DU 9 MARS 2016

## Déclaration de Conformité

## 1. Identifiant du produit

**Vêtements ACTIVE GEAR® - modÈle Prime Yellow/Navy -  
Vêtements de protection résistants à la saleté, aux  
éclaboussures et aux risques mécaniques.**

Parka HV 5-en-1 300D Oxford enduit PU - Manches matelassées amovibles - Classe 3	polyester matelassé <b>Coutures</b> : Coutures thermosoudées <b>Fermeture</b> : Fermeture double sens pour un accès rapide et facile
<b>Tissu extérieur</b> : 100 % polyester Oxford 300D, double enduction PU imperméable 190 g	<b>Capuche</b> : Capuche intégrée dans le col
<b>Doublure intérieure amovible</b> : Polaire 100 % polyester 280 g	<b>Poignets</b> : Poignets bord-côte avec velcro
<b>Tissu extérieur intérieur amovible</b> : 100 % polyester Oxford 300D, double enduction PU imperméable 190 g	<b>Poches</b> : 7 poches <b>Emballage</b> : Sachet individuel <b>Conditionnement carton</b> : 1 pièce/sachet ; 10 pièces/carton
<b>Tissu des manches intérieures amovibles</b> : 100 %	<b>OEKO TEX</b> : Oui <b>Empreinte CO<sub>2</sub></b> : 38,8 kg CO <sub>2</sub> e



## 2. Coordonnées du fabricant

ACTIVE GEAR SA  
Route de Chantemerle 58d  
1763 Granges-Paccot  
Switzerland

## 3. Déclaration de responsabilité

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

## 4. Objet de la déclaration

Identification des EPI permettant la traçabilité : **HVPRIY** avec la  
marque Active Gear et les références :  
**HVPRIYL, HVPRIYM, HVPRIYS, HVPRIYXL, HVPRIYXXL,  
HVPRIYXXXL, HVPRIYXXXXL** - Numéros de lot indiqués sur  
l'emballage/produit.

## 5. Déclaration de conformité

L'organisme notifié impliqué : **TÜV SÜD DANMARK**  
**ApS** Organisme notifié n° **2443**,  
a effectué l'examen UE de type (Module B) et délivré le certificat  
d'examen UE de type. **DK-PPE001746 TRF i01**

## 6. Normes appliquées

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou à d'autres spécifications techniques

EN ISO  
20471:2013 +  
A1:2016



Class 3

EN 343 +  
A1:2007



Class 4:1 X WP  
15,000mm

EN 342:2017



0.334 (M<sup>2</sup>.K/W),  
2, X

EN ISO  
13688:2013



CAT.II

## 7. Organisme notifié