

Déclaration EU de conformité

Nous, **ALBIRO SA**, Dorfgasse 14, CH-3454 Sumiswald, déclarons par la présente, que l'EPI décrit ci-dessous

Modèle N°:	Article N°:	Ordre N°:	Description :
1232 / 2010115	11000906 11001078 11001079 11001077 11001141 11001157 11001158 11001185 11001549	20050954	Wikland pantalon de travail 1232 EN ISO 20471 cl.2
		20050941	
		20052947	
		20050943	
		20054521	
		20050965	
		20052954	
		20064316	
		20064317	
		20066799	
		20067766	
		20067668	
		20068260	
		20069233	
		20069862	
		20069836	
		20069256	
		20069193	
		20074192	
		20074168	
		20074170	
		20075286	
		20076843	
		20075902	
		20075908	
		20076877	
		20078015	
20076544			
20077593			
20079459			
20080200			
20081705			
20083860			
20083738			
20084514			
20084198			
20084660			

Matière principale fluorescente :	Tissu N°:	Couleur :	Composition :
	200774 Luminex C50	HV-orange HV-jaune	50% coton - 50% polyester

Matière contrastante:	Tissu N°:	Couleur :	Composition :
	200513 200164	anthracite marine, bleu, gris, olive	65% polyester - 35% coton
	200514	HV-jaune	50% coton - 50% polyester

Matière réfléchissante :	Article N°:	Couleur :	Type de produit / largeur de bande :
	9910	argenté	Tissu 70mm

est conforme aux exigences applicables de la législation d'harmonisation pertinente du règlement (UE) 2016/425, mise en oeuvre par les normes harmonisées
EN ISO 13688:2013 - Vêtements de protection - Exigences générales,
EN ISO 20471:2013/A1 - Vêtements à haute visibilité - Méthodes d'essai et exigences (classe 2),
et est identique avec l'EPI ayant fait l'objet de l'attestation d'examen EU de type N°
ZH605 161553, valable jusqu'au 17.12.2024,
délivrée par l'organisme de certification agréé pour les produits :
TESTEX AG, Institut suisse de contrôle textile, Gotthardstrasse 61, CH-8027 Zürich
Numéro d'identification : 1726
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Lieu et date :

ALBIRO SA

Sumiswald, le 13.11.24



Lukas Loosli
Direction

Karin Spahr
Technicien du vêtement