

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 :
4010274	13006120	20053218	Pantalon homme M
		20053216	
		20053944	
		20057114	
		20056346	
		20056390	
		20056418	
		20056419	
		20056420	
		20056421	
		20056422	
		20056447	
		20056448	
		20059408	
		20059800	
		20059844	
		20059843	
		20059799	
		20059846	
		20060152	
		20060151	
		20060532	
		20058030	
		20059845	
		20059049	
		20059050	
		20059052	
		20059060	
		20059064	
		20059065	
		20059068	
		20059069	
		20059134	
		20059184	
		20059185	
		20059186	
		20059187	
		20059188	
		20059189	
		20059190	
		20059192	
20059193			
20059194			
20059196			
20059197			
20059198			
20059199			
20059200			
20059201			
20059202			
20059203			
20059204			

		20059249 20059800 20059846 20059575 20059408 20059799 20059843 20059844 20059845 20059846 20060994 20060642 20060521 20060520 20060151 20060152 20061372 20061614 20061793 20062110 20062742 20063193 20064070 20064626 20065041 20065823 20067013 20066567 20067013 20067958 20067504 20068631 20071006	
--	--	--	--

Matière principale fluorescente :	Tissu N°:	Couleur :	Composition :
	200040	980 anthracite	84% coton / 15% polyamie / 1% static control

Matière contrastante:	Tissu N°:	Couleur :	Composition :
	200196	999 noir	49% PPAN / 42% coton / 5% para-aramide / 3% polyamide / 1% Static-Control

Matière réfléchissante :	Article N°:	Couleur :	Type de produit / largeur de bande :

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 11612:2015-11 - des vêtements de protection contre la chaleur et les flammes (l'étage de puissance A1, A2, B1, C1, E2, F1),
EN ISO 11611:2015 - des vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (classe 1, A1, A2); EN 1149-5:2018-11 - des vêtements de protection - propriétés électrostatiques;
IEC 61482-2:2018 - des vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique (classe 1)

et est identique avec l'EPI ayant fait l'objet de l'attestation d'examen EU de type N° ZH625 155256, valable jusqu'au 16.10.2024,

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 26.04.23



Lukas Loosli
Direction



Karin Spahr
Technicien du vêtement