

Gebied van gebruik*



OPENBARE WERKEN



BOUW



AFWERKING



TRANSPORT



LOGISTIEK

Technische kenmerken

Signalisatieparka.

Outshell: 100% polyester (Oxford 300D), PU-coating.**Voering:** 100% taft polyester.**Vulling:** 100% polyester, 180 g/m².

Waterdichte naden.

Vaste kap met trekkoord, opgerolde in de kraag.

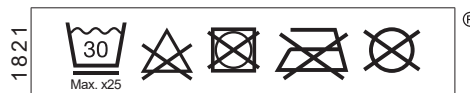
2 buitenzakken en 2 binnenzakken.

Ritssluiting (dubbele glijder) onder klep met drukknoppen.

Gebreide pols.

Gesegmenteerde retroreflecterende stroken.

Ritssluiting voor zeefdruk.

Kleuren: oranje en marineblauw.**Maten:** S tot 4XL.**Verpakking:** karton met 10 stuks.**Subverpakking:** individuele zak.

Troeven

Bestendig en licht dankzij de uitwendig materiaal (Oxford 300D polyester coated with PU).**Betere zichtbaarheid** dankzij retroreflecterende stroken.**Kap opgerolde in de kraag.****Maatwerk** dankzij de ritssluiting voor zeefdruk.**Kwaliteit en veiligheid van materialen** met OEKO-TEX®-certificering.**Functioneel en praktisch** dankzij de 4 buitenzakken.
LICHAAMS
-Bescherming

Certificatie

Deze product zijn onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (**PBM**). **Categorie II**.Die is afgegeven door **SGS Fimko Ltd**, genotificeerd nr. **0598**.

EN ISO 13688 : 2013

EN 343 : 2019

3
1
XEN ISO 20471:2013
+ A1: 2016

3

Download de EU-conformiteitsverklaring op <https://docs.singer.fr>

EN 14058 - TEGEN FRIS KLIMAAT		
 A B C D	A	Thermische weerstand. Klasse 1 tot 4 (4 is de beste).
	B	Luchtdoorlatendheid. Klasse 1 tot 3 (3 is de beste).
	C	Resulterende thermische isolatie. Optionele test.
	D	Weerstand tegen het binnendringen van water. Optionele test.

EN 343 - TEGEN SLECHTE WEERSOMSTANDIGHEDEN		
 A B R	A	Weerstand tegen het binnendringen van water. Klasse 1 tot 4 (Klasse 4 is de beste).
	B	Weerstand tegen verdamping. Klasse 1 tot 4 (Klasse 4 is de beste).
	R	Gecontroleerd onder een regensimulator (optioneel). Klasse R.

EN ISO 11611 - LASSEN EN AANVERWANTE TECHNIEKEN		
	Classe 1	Tegen kleine risico's: minst projecties en een zwakke stralingswarmte veroorzaken.
	Classe 2	Tegen grotere risico's: meer projecties en een hogere stralingswarmte veroorzaken.
	A1 of A2	Beproevingsmethode die gebruikt wordt voor het voortbrengen van de vlam, volgens de norm ISO 15025/2000.

EN ISO 11612 - BESCHERMING TEGEN WARMTE EN VLAMMEN		
	A1 en/of A2	Beperte vlamvoortzetting.
	B1 tot B3	Convectiewarmte.
	C1 tot C4	Stralingswarmte.
	D1 tot D3	Projectie van smeltende aluminiumdeeltjes.
	E1 tot E3	Projectie van smeltende metaaldeeltjes.
	F1 tot F3	Contactwarmte.
Deze norm legt een aantal vereisten op op het gebied van ontwerp van de producten (bvb. De klep van de buitenzakken moet breder zijn dan de zak...). Elk kledingsstuk moet de coderingsletters A1 en/of A2 plus minstens 1 andere coderingsletter.		

EN ISO 14116 - TEGEN WARMTE EN VLAMMEN			
 A/BC/D	A	Index 1	Beperte vlamverspreiding. / Afwezigheid van brandend puin. / Restgloed.
		Index 2	Beperte vlamverspreiding. / Afwezigheid van brandend puin. / Restgloed. / Geen gaten gevormd.
		Index 3	Beperte vlamverspreiding. / Afwezigheid van brandend puin. / Restgloed. / Geen gaten gevormd. / Persistentie van beperkte vlam.
	B	-	Aantal wassen.
	C	H	Thuis wassen.
		I	Industrieel wassen.
		C	Chemisch wassen.
	D	-	Wassen temperatuur.
Als de materialen niet kunnen worden gewassen: BC/D = 0/0. Het pictogram (zie hierboven) kan alleen worden gebruikt als het product is getest volgens een andere norm voor vlambescherming.			

EN 1149-5 - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN	
	Elektrostatische eigenschappen, deel 5. Prestatie-eisen voor materialen en ontwerp.

EN ISO 20471 - SIGNALISATIEKLEDING		
 A	Klasse 1	Basismaterie: > 0,14 m². Retroreflecterende Materie: > 0,10 m². Materie met gecombineerde eigenschappen: > 0,20 m².
	Klasse 2	Basismaterie: > 0,50 m². Retroreflecterende Materie: > 0,13 m². Materie met gecombineerde eigenschappen: - m².
	Klasse 3	Basismaterie: > 0,80 m². Retroreflecterende Materie: > 0,20 m². Materie met gecombineerde eigenschappen: - m².
De coëfficiënt van retroreflectie van de retroreflecterende materie moet verplicht van klasse 2 zijn om conform te zijn aan de norm EN ISO 20471 (de klasse 1 van de oude norm EN 471 is afgeschaft). Het «X» naast het grafisch symbool duidt de klasse van het kledingstuk aan volgens de minimaal vereiste oppervlakten.		

EN 14404 - KNIE BESCHERMING		
 TYPE X NIVEAU X	Type 1	Draagbare kniebeschermers voor bescherming.
	Type 2	Kniebeschermers geassocieerd met kleding.
	Type 3	Tapijt voor knieën.
	Type 4	Knielende systemen.
	Niveau 0	Vlakke vloeren, geen weerstand tegen penetratie vereist.
	Niveau 1	Vlakke vloeren, 100 N weerstand tegen penetratie.
	Niveau 2	Vlakke of onregelmatige oppervlakken, 100 N weerstand tegen penetratie.
	Niveau 3	Vlakke of onregelmatige oppervlakken onder moeilijke omstandigheden, 250 N weerstand tegen penetratie.

EN 61482 - THERMISCHE GEVAREN VAN EEN ELEKTRISCHE BOOG		
	APC 1	Getest met een boog van 4 000 ampère
	APC 2	Getest met een boog van 7 000 ampère
Bovendien worden voor elke klasse gecontroleerd: - De afwezigheid van vlamverspreiding. - De afwezigheid van warmteoverdracht kan de gebruiker verbranden. - De goede werking van de EPI-sluitsystemen na de tests.		

EN 943, EN 14605, EN ISO 13982, EN 13034 TEGEN CHEMISCHE PRODUCTEN		
 Type X	Type 1	Gasdicht.
	Type 2	Niet gasdicht.
	Type 3	Ondoorlatend voor projecties van vloeistoffen.
	Type 4	Ondoorlatend voor verstuivingen.
	Type 5	Tegen vaste deeltjes in de lucht.
	Type 6	Beperte bescherming tegen chemische vloeistoffen.

EN 14126 - TEGEN INFECTIEUZE AGENTIA	
	Prestatie-eisen en beproeving voor beschermende kleding tegen besmettende elementen.

EN 1073-2 - TEGEN RADIOACTIEVE BESMETTING	
	Eisen en beproevingsmethoden voor niet geventileerde beschermingskleding tegen radioactive besmetting onder vorm van deeltjes.

"X" betekent dat de product niet is getest.
