

Gebied van gebruik*



OPENBARE WERKEN



BOUW



AFWERKING



PARKONDERHOUD



LOGISTIEK

Technische kenmerken

Hoge zichtbaarheid T-shirt met lange mouwen.

Materiaal: 55% katoen en 45% polyester, 170 g/m².

Piqué stof. Katoenen binnenkant.

Ventilatie onder de armen. Gebreide pols.

Gesegmenteerde flexibele retroreflecterende stroken.

Kleuren: oranje en marineblauw.

Maten: S tot 4XL.

Verpakking: karton met 25 stuks.

Subverpakking: individuele zak.

1821



Troeven

Bescherming tegen UV-stralen.

Licht en comfortabel dankzij het materiaal (polyester/katoen).

Betere zichtbaarheid dankzij retroreflecterende stroken.

Kwaliteit en veiligheid van materialen met OEKO-TEX®-certificering.

Zweetabsorptie dankzij de katoenen voering.

Geoptimaliseerde ventilatie dankzij de ventilatie onder de armen.

LICHAAMS
-bescherming

Certificatie

Deze product zijn onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (**PBM**). **Categorie II**.

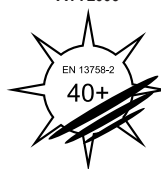
Die is afgegeven door **SGS**, genotificeerd nr. **0598**.

EN ISO 13688 : 2013

EN ISO 20471: 2013
+ A1: 2016



EN 13758-2 : 2003 +
A1 : 2006



Download de EU-conformiteitsverklaring op <http://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	Beproevoingsmethode 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	Beperkte 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 kledingstuk moet de coderingsletters A1 en/of A2 plus minstens 1 andere coderingsletter.

EN ISO 14116 - TEGEN WARMTE EN VLAMMEN


	A	Index 1	Beperkte vlamverspreiding. / Afwezigheid van brandend puin. / Restgloed.
		Index 2	Beperkte vlamverspreiding. / Afwezigheid van brandend puin. / Restgloed. / Geen gaten gevormd.
		Index 3	Beperkte 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 m ² . Retroreflecterende Materie: > 0,10 m ² . Materie met gecombineerde eigenschappen: > 0,20 m ² .
		Klasse 2	Basismaterie: > 0,50 m ² . Retroreflecterende Materie: > 0,13 m ² . Materie met gecombineerde eigenschappen: - m ² .
		Klasse 3	Basismaterie: > 0,80 m ² . Retroreflecterende Materie: > 0,20 m ² . Materie met gecombineerde eigenschappen: - m ² .

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 oppervlakten, 100 N weerstand tegen penetratie.
Niveau 3	Vlakke of onregelmatige oppervlakten 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	Beperkte bescherming tegen chemische vloeistoffen.

EN 13758-2 - BESCHERMING TEGEN UV-STRALING VAN DE ZON

	Prestatie-eisen voor bescherming tegen UPF-ultraviolette straling (UV-beschermingsfactor) > 40. Er is in deze norm slechts één niveau voorzien (UPF 40+), ook al wordt een hoger niveau behaald.
---	--

EN 1073-2 - TEGEN RADIOACTIEVE BESMETTING

	Eisen en beproevingsmethoden voor niet geventileerde beschermingskleding tegen radioactieve besmetting onder vorm van deeltjes.
---	---

"X" betekent dat de product niet is getest.