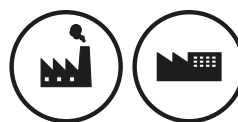




### Gebied van gebruik\*



ZWARE INDUSTRIE LICHTE INDUSTRIE

### Technische kenmerken

**Vlamvertrager werkbreek, met verbeterde zichtbaarheid.**

**Materiaal:** 98% katoen en 2% koolstof, 350 g/m<sup>2</sup>.  
4 buitenzakken. Gulp met knoop en ritssluiting.

Lussen voor broekriem. Elastiek taille.

Retroreflecterende stroken.

**Kleur:** blauw.

**Maten:** S tot 4XL.

**Verpakking:** karton met 10 stuks.

**Subverpakking:** individuele zak.



### Troeven

**Geschikt voor sommige laswerkzaamheden.**

**Vlamvertragend** dankzij de stofsamenstelling (katoen/koolstof).

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

**Kwaliteit en betrouwbaarheid** van ISO 9001 gecertificeerde productie.

**Betere zichtbaarheid** dankzij retroreflecterende stroken.

**Geschikt voor industrieel wassen.**

LICHAAMS  
-bescherming

### Certificatie

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

Die is afgegeven door **AITEX**, genotificeerd nr. **0161**.

EN ISO 11612 : 2015



**Klasse**

A1 + A2, B1, C1, E1

EN ISO 11611 : 2015



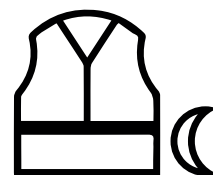
**Klasse 1**

A1 + A2

EN 1149-5 : 2018



EN ISO 17353 : 2020



**Type B3**



EN ISO 13688 : 2013  
+ A1 : 2021

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


## EN 14058 - TEGEN FRIS KLIMAAT

	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	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	Beproevingmethode 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

	<p>Elektrostatische eigenschappen, deel 5. Prestatie-eisen voor materialen en ontwerp.</p>
--	--


## EN 17353 - VERBETERDE ZICHTBAARHEID

		Type A: Apparatuur geschikt voor daglicht.
		Type B1, B2 of B3: Apparatuur geschikt voor duisternis.
		Type AB2 of AB3: Apparatuur geschikt voor daglicht en duisternis.

## EN 14404 - KNIE BESCHERMING

	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 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 14126 - TEGEN INFECTIEUZE AGENTIA

	<p>Prestatie-eisen en beproeving voor beschermende kleding tegen besmettende elementen.</p>
---	---

## EN 1073-2 - TEGEN RADIOACTIEVE BESMETTING

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

"X" betekent dat de product niet is getest.