



LUSSEN VOOR ACCESSOIRES

Gebied van gebruik*



ZWARE INDUSTRIE

LICHTE INDUSTRIE

Technische kenmerken

Vlamvertrager werkjas met verbeterde zichtbaarheid.

Materiaal: 98% katoen en 2% koolstof, 350 g/m².
4 buitenzakken.

Ritssluiting onder klep met drukknopen.

Lussen voor accessoires. Pols met drukknopen.

Retroreflecterende stroken.

Kleur: blauw.

Maten: S tot 4XL.

Verpakking: karton met 10 stuks.

Subverpakking: individuele zak.



STANDARD 100



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



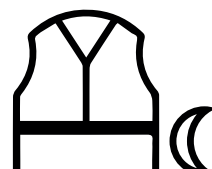
Klasse 1

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

| | |
|--|---|
|  | Elektrostatische eigenschappen, deel 5. Prestatie-eisen voor materialen en ontwerp. |
|--|---|


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

| | |
|---|--|
|  | Prestatie-eisen en beproeving voor beschermende kleding tegen besmettende elementen. |
|---|--|

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.