



Gebied van gebruik*



CHEMISCHE INDUSTRIE



LICHTE INDUSTRIE



LANDBOUW



ONDERHOUD

Technische kenmerken

Handschoenen voor eenmalig gebruik.

Dispenser doos van 100 stuks.

Zonder drager. Nitril. AQL 1,5.

Niet gepoederd. Niet-steriel.

Pols: gerolde rand.

Tweehandig.

Lengte: 240 mm (gemiddelde waarden).

Dikte: 0,20 mm (gemiddelde waarden).

Buitenaafwerking: gewafeld (palm en rug).

Kleur: oranje.

Maten: S (6/7) tot XL (9/10).

Verpakking: karton met 10 dozen.

Subverpakking: doos met 100 stuks.

Troeven

Hoge flexibiliteit van de handschoenen, zonder drager.

Extra sterkte dankzij de gerolde rand.

Olieweerstand dankzij nitrilcoating.

Verbeterde grip met het patroon van de afwerking.

Touchscreen compatibele handschoenen.

Handige dispenserdozen.

EENMALIG
GEBRUIK

Certificatie

Deze handschoen is onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (**PBM**). **Categorie III**.

Die is afgegeven door **SATRA Technology Europe Limited**, genotificeerd nr. **2777**.

EN ISO 374-1 : 2016 + A1 : 2018

EN ISO 374-5 : 2016

EN ISO 21420 : 2020



Type B
JKOPT



VIRUS



CE 2777

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

EN ISO 21420 - VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN

Algemene vereisten en beproevingsmethoden. Deze norm vestigt de voornaamste eisen inzake ergonomie, onschadelijkheid, markering, informatie en gebruiksaanwijzingen.

EN 388 - TEGEN MECHANISCHE RISICO'S



1.2.3.4.F.P

| | |
|---|--|
| 1 | Schuurweerstand. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| 2 | Weerstand tegen doorsnijden. Niveau 1 tot 5 (5 is de beste). |
| 3 | Scheurweerstand. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| 4 | Perforatieweerstand. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| F | Snijweerstand. Niveau A tot F (F is de beste). |
| P | Weerstand tegen schokken. Markering P (optioneel test). |

Voor handschoenen die materialen bevatten die messen afstompen, moet een aanvullende verplichte test volgens de norm EN ISO 13997 (test apparaat TDM100) worden uitgevoerd. Deze test kan ook optioneel zijn voor handschoenen die het mes niet bot maken.

EN 374 - TEGEN CHEMISCHE RISICO'S



Type X
X.X.X

Type A

Doorlatingsijd \geq 30 min voor minstens 6 producten van de lijst (zie hieronder)

Type B

Doorlatingsijd \geq 30 min voor minstens 3 producten van de lijst (zie hieronder)

Type C

Doorlatingsijd \geq 10 min voor minstens 1 product van de lijst (zie hieronder)

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | S | T |
|------------------|---------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------|------------------|
| Methanol | Aceton | Acetonitril | Dichloormethaan | Kooldisulfide | Tolueen | Diethylamine | Tetrahydrofuraan | Ethylacetaat | n-Heptaan | Natriumhydroxide 40 % | Zwavelzuur 96 % | Salpeterzuur (65±3) % | Azijnzuur (99±1) % | Ammoniak 25 % | Waterstofperoxide 30 % | Waterstoffluoride 40% | Formaldehyde 37% |
| 67-56-1 | 67-64-1 | 75-05-8 | 75-09-2 | 75-15-0 | 108-88-3 | 109-89-7 | 109-99-9 | 141-78-6 | 142-82-5 | 1310-73-2 | 7664-93-9 | 7697-37-2 | 64-19-7 | 1336-21-6 | 7722-84-1 | 7664-39-3 | 50-00-0 |
| Primaire alcohol | Keton | Nitril | Chloorwaterstof | Zwavelhoudende organische verbinding | Aromatische koolwaterstof | Amine | Composé hétérique hétérocyclique | Ester | Hydrocarbure saturé | Base inorganique | Anorganisch mineraal zuur | Anorganisch zuur | Organisch zuur | Organische basis | Waterstof | Anorganisch mineraal zuur | Aldehyde |
| Klasse 1 | | Passage gemeten: > 10 minuten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasse 2 | | Passage gemeten: > 30 minuten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasse 3 | | Passage gemeten: > 60 minuten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasse 4 | | Passage gemeten: > 120 minuten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasse 5 | | Passage gemeten: > 240 minuten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasse 6 | | Passage gemeten: > 480 minuten | | | | | | | | | | | | | | | |

ASTM F2878 - WEERSTAND TEGEN PERFORATIE VAN EEN INJECTIENAALD



Niveau X

| | |
|----------|---|
| Niveau 1 | Prikbestendige met een kracht kleiner dan of gelijk aan 2 N. |
| Niveau 2 | Prikbestendige met een kracht kleiner dan of gelijk aan 4 N. |
| Niveau 3 | Prikbestendige met een kracht kleiner dan of gelijk aan 6 N. |
| Niveau 4 | Prikbestendige met een kracht kleiner dan of gelijk aan 8 N. |
| Niveau 5 | Prikbestendige met een kracht kleiner dan of gelijk aan 10 N. |

EN 374-5 - TEGEN MICRO-ORGANISMEN



VIRUS

Bescherming tegen bacteriën en schimmels

Met extra test van virusdoorlaatbaarheid (ISO16604)

EN 511 - TEGEN KOUDE



A.B.C

| | |
|---|--|
| A | Convectiekoude. Niveau 0 tot 4 (4 is de beste). |
| B | Contactkoude. Niveau 0 tot 4 (4 is de beste). |
| C | Waterondoorlaatbaarheid. Niveau 0 (Nee) of 1 (Ja). |

EN 407 - TEGEN THERMISCHE RISICO'S (WARMTE EN/OF VUUR)

Bescherming tegen vuur:



A.B.C.D.E.F

Bescherming tegen warmte:



X.B'.C.D.E.F
(* Max: Niveau 2

| | |
|---|---|
| A | Verbrandingeigenschappen. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| B | Contactwarmte (Drempel tijd \geq 15 s). Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). <small>1= 100°C / 2= 250°C / 3= 350°C / 4= 500°C</small> |
| C | Convectiewarmte. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| D | Stralingswarmte. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| E | Kleine projecties van gesmolten metaal. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |
| F | Grote projecties van gesmolten metaal. Niveau 1 tot 4 (4 is de beste). |

EN 12477 + A1 - VOOR LASSERS

Type A

Voor algemene las en snijwerken

Type B

Hoge vingergevoeligheid voor TIG laswerken

ISO 18889 - BEHANDELING VAN PESTICIDEN



X

| | |
|----|--|
| G1 | Laag potentieel risico. Verdunde pesticiden. Zonder mechanische weerstand. |
| G2 | Middelgroot potentieel risico. Verdunde of geconcentreerde bestrijdingsmiddelen. Minimale mechanische weerstand. |
| GR | Alleen handpalmbescherming. Droge residuen van bestrijdingsmiddelen. |

EN ISO 10819 - VIBRATIES EN MECHANISCHE SCHOKKEN

Vibraties hand/arm. Meting en evaluatie van de transmissiefactor van de trillingen door de handschoen naar de handpalm.

EN 16350 - ELECTOSTATISCHE EIGENSCHAPPEN



Elke individuele meting moet voldoen aan de vereisten: verticale weerstand: $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$. Test methode volgens de norm EN 1149-2: 1997.

EN 60903 - MAXIMALE BEDRIJFSSPANNING



| Continue spanning | Alternatieve spanning | Klasse |
|-------------------|-----------------------|--------|
| 750 V | 500 V | 00 |
| 1 500 V | 1 000 V | 0 |
| 11 250 V | 7 500 V | 1 |
| 25 500 V | 17 000 V | 2 |
| 39 750 V | 26 500 V | 3 |
| 54 000 V | 36 000 V | 4 |

"X" betekent dat de handschoen niet is getest.