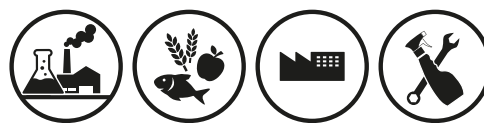




Gebied van gebruik*



CHEMISCHE INDUSTRIE VOEDINGSINDUSTRIE LICHTE INDUSTRIE ONDERHOUD

Technische kenmerken

Nitril. AQL 1,5.

Poedervrije binnenkant. Niet-steriel. Gerolde boord.

Tweehandig. **Voedselcontact.**

Dikte: 0,16 mm (gemiddelde waarden).

Lengte: 295 mm (gemiddelde waarden).

Kleur: zwart.

Maten: 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL).

Verpakking: karton met 10 dozen.

Subverpakking: dispenser doos van 100 stuks.

Troeven

- > Bestand tegen oliën en vetten dankzij het materiaal (nitril).
- > Beperkt het risico op allergieën (latexvrij).
- > Tweehandig en wegwerpbaar (éénmalig gebruik).
- > Gemakkelijk te verdelen dankzij de dispenser doos.
- > Voorkomt het wegvloeien van vloeistof op de armen dankzij de gerolde boord.
- > Kwaliteit en betrouwbaarheid van ISO 9001 / ISO 14001 gecertificeerde productie.

ÉÉNMALIG
GEBRUIK

Certificatie

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

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

EN ISO 374-1 : 2016 + A1 : 2018

EN ISO 374-5 : 2016

ISO 18889 : 2019

EN ISO 21420 : 2020



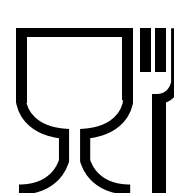
Type B
KPT



VIRUS



G1



CE 0598

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.