



Gebied van gebruik*



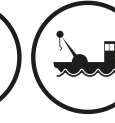
CHEMISCHE INDUSTRIE



BOUW



AFWERKING



MARICULTUUR



ONDERHOUD

Technische kenmerken

Drager: katoen, verknipte/gestikte.**Pols:** zigzag rand.**Lengte:** 300 mm (gemiddelde waarden).**Dikte:** 1,60 mm (gemiddelde waarden).**Dubbele coating:** latex, volledig gecoat.**Buitenafwerking:** glad (manchet) en rimpel (palm en rug).**Kleur:** blauw.**Maten:** 7 tot 10.**Verpakking:** karton met 100 paren.**Subverpakking:** zak met 10 paren.

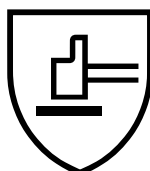
Troeven

Comfort dankzij de katoen drager.**Uitstekende waterdichting** dankzij de dubbele coating.**Verbeterde grip** dankzij de rimpelafwerking.**Kwaliteit en betrouwbaarheid** van ISO 9001 / ISO 14001 gecertificeerde productie.**Antibacterieel** dankzij zijn Sanitized®/Actifresh-behandeling.**Contact met levensmiddelen gecertificeerd** volgens de Franse normen.Bescherming tegen
WARMBescherming tegen
**CHEMISCHE
RISICO'S**

Certificatie

Deze handschoen is onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (**PBM**). **Categorie III**.Die is afgegeven door **SATRA**, genotificeerd nr. **2777**.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018



3131X

EN 407 : 2020

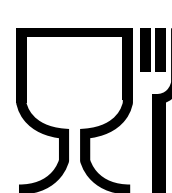


X2XXXX

EN ISO 374-1 : 2016

Type B
AKLPT

EN 374-5 : 2016



CE 0598

EN ISO 21420 : 2020

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 ≥ 30 min voor minstens 6 producten van de lijst (zie hieronder)
Type B	Doorlatingsijd ≥ 30 min voor minstens 3 producten van de lijst (zie hieronder)
Type C	Doorlatingsijd ≥ 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 \pm 3) %	Azijnzuur (99 \pm 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 h��terique h��t��rocyclique	Ester	Hydrocarbure satur��	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 ≥ 15 s). Niveau 1 tot 4 (4 is de beste).
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

EN 381-7 - TEGEN HANDKETINGZAAG



Klasse 0	Weerstand tegen een zaag die roteert tot 16 m/s
Klasse 1	Weerstand tegen een zaag die roteert tot 20 m/s
Klasse 2	Weerstand tegen een zaag die roteert tot 24 m/s
Klasse 3	Weerstand tegen een zaag die roteert tot 28 m/s

Model A of B volgens de gespecificeerde beschermzone

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.