



## **Domaine d'utilisation\***











INDUSTRIE LÉGÈRE

# Caractéristiques techniques

Gants.

Support: coton, tricoté une pièce.

Poignet: bord en zigzag.

Longueur: 350 mm (valeur moyenne). **Epaisseur:** 1,80 mm (valeur moyenne). Triple enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette)

et sablée (paume et dos).

Coloris: bleu. Tailles: 8 à 11.

Conditionnement: carton de 50 paires. Sous-conditionnement: sachet de 10 paires.

# **Avantages**

Protection contre les éclaboussures avec la longueur du gant.

Excellente résistance chimique et mécanique avec l'enduction de PVC.

**Excellente protection chimique** avec la triple enduction.

Préhension améliorée avec la finition sablée.

Qualité et fiabilité d'une production certifiée ISO 9001 / ISO 14001.

Antibactérien avec le traitement Sanitized®.

EN ISO 21420: 2020



## Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie III. Certifié par SATRA Technology Europe Limited, organisme notifié n°2777.

EN 388: 2016 + A1: 2018



EN ISO 374-1: 2016



AKLMNOPT

EN 374-5: 2016





Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

### EN ISO 21420 - GANTS DE PROTECTION

Exigences générales et méthodes d'essai. Cette norme établit les exigences essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation.

# EN 388 - CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES



1	Résistance à l'abrasion. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
2	Résistance à la coupure par tranchage. Niveau 1 à 5 (5 étant le meilleur).	
3	Résistance à la déchirure. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
4	Résistance à la perforation. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
F	Résistance à la coupure. Niveau A à F (F étant le meilleur).	
Р	Résistance contre les chocs. Marquage P (test optionnel).	

Pour les gants qui contiennent des matériaux qui émoussent la lame, un test supplémentaire obligatoire doit être réalisé selon la norme EN ISO 13997 (appareil d'essai TDM 100).

Ce test peut également être optionnel pour les gants qui n'émoussent pas la lame.

#### EN 374 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

	EN 3/4 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES				
		Type A	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)		
\ \tag{7}	rpe X	Type B	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits de la liste (voir ci-dessous)		
	X.X	Type C	Temps de passage ≥ 10 min pour au moins 1 produit de la liste (voir ci-dessous)		
Α		Méthanol	67-56-1	Alcool primaire	
В	Acétone		67-64-1	Cétone	
С		Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile	
D	Di	chlorométhane	75-09-2	75-09-2 Hydrocarbure chloré	
Е	Bisu	flure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre	
F		Toluène	108-88-3	108-88-3 Hydrocarbure aromatique	
G		Diéthylamine	109-89-7	109-89-7 Amine	
Н	Tét	trahydrofuranne	109-99-9	Composé héthérique hétérocylcique	
I	A	cétate d'éthyle	éthyle 141-78-6 Ester		
J	n-Heptane		142-82-5 Hydrocarbure saturé		
K	Hydroxyde de sodium 40 %		1310-73-2 Base inorganique		
L	Acide sulfurique 96 %		7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant	
М	Acide nitrique (65±3) %		7697-37-2	7697-37-2 Acide inorganique	
N	Acide acétique (99±1) %		64-19-7	Acide organique	
0	Am	moniaque 25 %	1336-21-6	Base organique	
Р	Peroxyo	le d'hydrogène 30 %	7722-84-1	Peroxide	
S	Fluorur	e d'hydrogène 40%	7664-39-3 Acide minéral inorganique		
Т	For	maldéhyde 37%	50-00-0 Aldéhyde		
Classe 1		Temps de passage: > 10 minutes			
Classe 2		Temps de passage: > 30 minutes			
Classe 3		Temps de passage: > 60 minutes			
Classe 4		Temps de passage: > 120 minutes			
Classe 5		Temps de passage: > 240 minutes			
Classe 6		Temps de passage: > 480 minutes			

#### ACTM E2070 DÉCICTANCE À LA DEDECDATION D'UNE AICHULLE LIVRODERMIQUE



	Niveau 1	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 2 N.
	Niveau 2	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 4 N.
	Niveau 3	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 6 N.
	Niveau 4	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 8 N.
	Niveau 5	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 10 N.

### EN 374-5 - CONTRE LES MICRO-ORGANISMES



#### Protection contre les bactéries et les champignons

VIRUS = avec essai complémentaire de perméation au virus (ISO16604)

#### EN 511 - CONTRE LE FROID



Α	Froid convectif. Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).
В	Froid de contact. Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).
С	Imperméabilité à l'eau. Niveau 0 (Non) ou 1 (Oui).

#### FN 407 - CONTRE LES RISOLIES THERMIOLIES (CHALEUR ET/OLLEELI)

Protection contre le feu:
A.B.C.D.E.F
Protection contre la chaleur:
(555)

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

un:	Α	Comportement au feu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	В	Chaleur de contact (temps de seuil $\geq$ 15 s). Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur). 1= 100°C/2= 250°C/3= 350°C/4= 500°C
	С	Chaleur convective. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	D	Chaleur radiante. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	Е	Petites projections de métal liquide. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	F	Grosses projections de métal fondu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).

## EN 12477 + A1 - POUR LES SOUDEURS

Type A	Opérations plus générales de soudage et de découpage
Type B	Grande dextérité pour le soudage TIG

#### ISO 18889 - MANIPULATION DE PESTICIDES



G1	Risque potentiel faible. Pesticides dilués. Sans résistance mécanique.
G2	Risque potentiel moyen. Pesticides dilués ou concentrés. Résistance mécanique minimale.
GR	Protection de la paume uniquement. Résidus secs de pesticide.

#### EN ISO 10819 - VIBRATIONS ET CHOCS MÉCANIQUES

Vibrations main-bras. Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main

# EN 16350 - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



Chaque mesurage individuel doit satisfaire à l'exigence: résistance verticale: Rv < 1,0 x 10<sup>a</sup> Ω. Méthode de test selon la norme EN 1149-2:1997.

#### EN 60903 - TENSION MAXIMALE D'UTIL ISATION



Tension continue	Tension alternative	Classe
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" signifie que le gant n'a pas été soumis au test.