



# **CONTRE LES VIBRATIONS**







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







## Caractéristiques techniques

Gants.

Support: polyester, tricoté une pièce.

Jauge: 7.

Poignet: tricot élastique avec liseré.

**Enduction:** mousse de caoutchouc, paume enduite.

Coloris: noir. Tailles: 9 et 10.

Conditionnement: carton de 50 paires. Sous-conditionnement: sachet de 5 paires.

# **Avantages**

Cavalier inclus pour suspension en magasin destiné aux professionnels.

Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.

Solidité renforcée avec le support en polyester.

Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique.

Protection contre les vibrations avec le revêtement spécial.

Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume.



## Certification

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

> EN 388: 2016 + A1: 2018 EN ISO 10819: 2013 + A1: 2019

EN 420: 2001 +A1:2009







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



### EN 420: 2003 + A1 2009 - 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.

#### FN 374 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

<b>EN 3/4 -</b> CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES					
		Type A	1	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)	
T.	/pe 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 Hydrocarbure chloré		
Е	Bisu	ıflure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre	
F	Toluène		108-88-3	Hydrocarbure aromatique	
G		Diéthylamine	109-89-7	Amine	
Н	Tétrahydrofuranne		Tétrahydrofuranne 109-99-9 Composé héthérique hétérocy		Composé héthérique hétérocylcique
I	Acétate d'éthyle		141-78-6	Ester	
J	n-Heptane		n-Heptane 142-82-5 Hydrocarbure saturé		
K	Hydrox	yde de sodium 40 % 1310-73-2 Base inorganique		Base inorganique	
L	Acid	Acide sulfurique 96 % 7664-93-9 Acide minéral inorganique, oxydant		Acide minéral inorganique, oxydant	
M	Acide nitrique (65±3) %		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	de d'hydrogène 30 %	7722-84-1	Peroxide	
S	Fluorur	re 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			
	Cla	asse 5	Temps de passage: > 240 minutes		
	Cla	asse 6	Temps de passage: > 480 minutes		

#### ASTM E2979 DÉCICTANCE À LA DEDECDATION DU INICALCUIU LE LIVEODEDMICUE



	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 ISO 10819 - CONTRE LES VIBRATIONS



Vibrations et chocs mécaniques - Seul l'amendement de 2019 offre la possibilité d'ajouter le pictogramme au marquage.

#### 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).

#### **EN 407 -** CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

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

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

ır	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'UTILISATION



lension 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.