

Domaines d'utilisation (*)











publics

Transport

Caractéristiques techniques

Montage:

Montage «américain». Type docker. Pouce palmé. Serrage élastique dans le dos.

✓ Matières:

Paume en cuir fleur de bovin. Doublure intérieure paume en coton. Dos et manchette en toile coton souple.

- → Coloris: cuir coloris naturel, toile bleue.
- ✓ Taille: unique 10.

Conditionnement :

- carton de 50 paires. - sachet de 10 paires.
- En savoir plus : www.singer.fr



Principaux atouts

- Onglets et barre de renfort aux articulations en cuir.
- ✓ Manchette caoutchoutée pour une protection renforcée du poignet.
- Confort et souplesse grâce aux qualités de la fleur.
- ✓ Manchette de sécurité évasée pour un retrait plus rapide.
- Protection renforcée aux points sensibles.
- → Doublure épaisse pour le confort et l'absorption de la transpiration.
- √ La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II. Certifié par INTERTEK. Organisme notifié n°0362 (jusqu'au 31.12.20) / n°2575 à partir du 01.01.21).

EN 420: 2003 + A1: 2009

EN 388: 2016

EN 388: 2016





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

EN 3/4 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES					
Г		Type A	r	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)	
Τ.	rne X	Type B	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits de la liste (voir ci-dessous)		
Type X X.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	67-64-1 Cétone	
С		Acétonitrile	75-05-8	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		109-99-9	Composé héthérique hétérocylcique	
I	Acétate d'éthyle		141-78-6	Ester	
J			142-82-5	Hydrocarbure saturé	
K			1310-73-2	Base inorganique	
L	Acid	e sulfurique 96 %	7664-93-9 Acide minéral inorganique, oxydant		
M	Acide nitrique (65±3) % 7697-37-2 Acide inorganique		Acide inorganique		
N	Acide	acétique (99±1) %	64-19-7	Acide organique	
0	Am	nmoniaque 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	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			
	Cla	asse 3	Temps de passage: > 60 minutes		
	Cla	asse 4	Temps de passage: > 120 minutes		
	Cla	asse 5	Temps de passage: > 240 minutes		
Classe 6		Temps de passage: > 480 minutes			

ASTM F2878 - RÉSISTANCE À LA PERFORATION D'UNE AIGUILLE HYPODERMIQUE



	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-ORGANISMI



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).

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



	Α	Comportement au feu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
F	В	Chaleur de contact (temps de seuil \geq 15 s). Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	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

EN 381-7 - CONTRE LES SCIES À CHAÎNE



	Classe 0	Résistance contre une scie tournant à 16 m/s		
	Classe 1	Résistance contre une scie tournant à 20 m/s		
	Classe 2	Résistance contre une scie tournant à 24 m/s		
	Classe 3	Résistance contre une scie tournant à 28 m/s		
	Modèle A ou modèle B selon la zone de protection spécifiée			

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: $Rv < 1,0 \times 10^{8} \Omega$. Méthode de test selon la norme EN 1149-2:1997.

EN 60903 - TENSION MAXIMALE D'UTILISATION



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.