



Domaine d'utilisation*











TRAVAUX PUBLICS

Caractéristiques techniques

Gants de protection.

Paume: fleur de bovin,

doublée coton avec renfort fleur Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé.

Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés.

Serrage élastique au dos.

Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré.

Coloris: gris naturel et bleu.

Taille: 10.

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

Avantages

Résistance et durabilité grâce au cuir bovin.

Dextérité accrue grâce à la fleur de cuir.

Meilleure résistance à l'usure grâce aux renforts / onglets.

Meilleure résistance grâce au montage américain.

Bon maintien du gant avec le serrage élastique au dos.

EN ISO 21420: 2020

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



Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II. Certifié par MIRTA-KONTROL d.o.o, organisme notifié n°2474.

EN 388: 2016 + A1: 2018



EN 407: 2020





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).
P Résistance contre les chocs. Marquage P (test opt		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					
Г		Type A	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)		
Tv	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	Dichlorométhane		75-09-2	Hydrocarbure chloré	
Е	Bisuflure de carbone		75-15-0	Composé organique contenant du soufre	
F		Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique	
G		Diéthylamine	109-89-7	Amine	
Н	H Tétrahydrofuranne I Acétate d'éthyle J n-Heptane		109-99-9	Composé héthérique hétérocylcique	
I			141-78-6	Ester	
J			142-82-5	Hydrocarbure saturé	
K	Hydrox	yde de sodium 40 %	1310-73-2	Base inorganique	
L	L Acide sulfurique 96 % M Acide nitrique (65±3) % N Acide acétique (99±1) % O Ammoniaque 25 %		7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant	
M			7697-37-2	Acide inorganique	
N			64-19-7	Acide organique	
0			1336-21-6	Base organique	
Р	P Peroxyde 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			
Classe 5			Temps de passage: > 240 minutes		
	Cla	asse 6		Temps de passage: > 480 minutes	

A STM E2979 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-ORGANISME



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)

Protection contre le
A.B.C.D.E.F

	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).			

Grosses projections de métal fondu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).

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

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^a 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.