















TRAVAUX

GROS OFLIVE

ROS OEUVRE A

AGRICULTURE ESPAC

SPACES VERTS LO

Caractéristiques techniques

Support: polyamide

avec traitement déperlant, tricoté une pièce.

Jauge: 15.

Poignet: tricot élastique avec liseré.

Doublure: acrylique gratté. **Enduction:** HPT™, ¾ enduit.

Coloris: noir. Tailles: 7 à 12.

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











Avantages

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

Isolation et confort avec la doublure.

Gants tactiles compatibles avec les écrans.

Résistance, déperlance et souplesse avec l'enduction HPT™.

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

Antibactérien avec le traitement Sanitized®.



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 511 : 2006





EN ISO 21420 : 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		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 374 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES					
Г		Type A	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)		
T	rpe X	Туре В	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	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	H Tétrahydrofuranne I Acétate d'éthyle		109-99-9	Composé héthérique hétérocylcique	
I			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	
M	M Acide nitrique (65±3) % N Acide acétique (99±1) %		7697-37-2	Acide inorganique	
N			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 Classe 3			Temps de passage: > 30 minutes		
		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			

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-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).
Ì	С	Imperméabilité à l'eau. Niveau 0 (Non) ou 1 (Oui).

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



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

	Α	Comportement au feu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	В	Chaleur de contact (temps de seuil ≥ 15 s). Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	С	Chaleur convective. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
eur:	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 10810 - VIDDATIONS ET CHOCS MÉCANIONES

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

EN 16350 - DRADDIÉTÉS ÉI ECTRASTATIONIES



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

EN 60903 - TENSION MAXIMALE D'UTIL ISATION



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.