

JAUGE 15

NINJA
Ultimate



HYDROPELLENT™
TECHNOLOGY



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux légers nécessitant une bonne dextérité ainsi que pour des travaux en milieu humide: maintenance, cariste, entreposage, stockage, entretien des espaces verts, conditionnement et emballage, exploitation forestière... Pour les maçons, couvreurs, paysagistes, charpentiers, jardiniers...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Type tricoté une pièce (sans couture) avec poignet élastique. Support: polyamide.
- ✓ **Jauge:** 15.
- ✓ **Enduction:** P.V.C mousse HPT™ sur la paume (molécules d'air encapsulées) (HPT **Hydropellent Technology™**). Version 3/4 enduit.
- ✓ **Traitement SANITIZED®.**
- ✓ **Coloris:** support et enduction, coloris noir..
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ Le processus d'enduction CFT (**Compressed Formula Technology**) HPT™ (**Hydropellent technology**) permet de créer une fine couche de matière à la fois souple, consistante et durable. Cette matière unique repousse les liquides et offre à l'utilisateur une prise en main des objets d'une fermeté exceptionnelle, même en milieu humide !!
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé **SANITIZED®** prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Il favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.

Manutention
légère en milieu
humide

>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN ISO 21420: 2020.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016 + A1: 2018.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). (catégorie II).


Certificat d'examen UE de type délivré par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

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



EN 388: 2016 + A1: 2018. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016 + A1: 2018



3 1 3 1 X

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety