



Gant tactile Spécial écran



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant est idéal pour tout type de manutentions et de manipulations fines nécessitant de conserver un très bon toucher et une sensibilité maximale notamment en période de mi-saison grâce à l'ajout de fibres acrylique. La composition spéciale du gant permet l'utilisation sur écran tactile par exemple pour les chauffeurs livreurs mais également pour les caristes, dans l'industrie du froid, l'agriculture, la construction...

>> Caractéristiques techniques

Montage : tricoté une pièce sans couture. Poignet tricoté élastique. Dos non enduit.


Matières : support à partir de fils en acrylique, polyamide et Spandex.

Enduction spéciale nitrile texturé sur la paume.

Coloris : bleu.

Jauge : 15.

Tailles : 7, 8, 9, 10, 11.

Conditionnement : - carton de 100 paires. 
- sachet de 10 paires.

En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ **Gant tactile :** la composition spéciale de cet équipement permet une utilisation sur écran, sans devoir retirer les gants.
- ✓ **Montage sans couture :**
 - Améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffement).
 - Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Matières support:**
 - La fibre **polyamide** offre une grande ténacité. Elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
 - L'**acrylique** apporte une bonne protection contre le froid en demi-saison.
 - Le **Spandex** apporte de l'élasticité et un excellent confort pour l'utilisateur en épousant parfaitement la forme des doigts.
- ✓ **Enduction protectrice:** l'enduction nitrile texturé mousse sur la paume améliore la protection et l'adhérence assurant ainsi une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface.



>> Conformité

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

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** 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.**

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.



EN 388 : 2016. 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	-	4	
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	-	2	
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



4 1 2 1 X

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition: LS_2018_10_24 Crédit photo(s): Singer, Fotolia