

GANT 5GYPA
 REFERENCE: 3GF0302
 NORME: EN388/ EN511




*Doublure chaude
 et confortable*

Utilisation

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux intermédiaires entre le gant type docker et le gant fin en chèvre ou en agneau. Il offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection générale. Grâce à la doublure intérieure, il s'adaptera aux conditions de travail en milieu froid : agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Type «Maîtrise». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume).
- ✓ **Matière:** Cuir tout fleur de bovin. Fourrure épaisse en acrylique.
- ✓ **Autres:** Index d'une pièce. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Liseré rouge.
- ✓ **Coloris:** jaune.
- ✓ **Tailles:** 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 50 paires. - sachet de 10 paires. 

En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts


- ✓ Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- ✓ Qualité et constance dans la confection comme dans l'assemblage (pièces coupées machine).
- ✓ Fleur souple et agréable pour une bonne sensibilité et préhension des objets.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ Fourrure chaude et confortable pour le froid.



Conformité


Ce gant a été testé suivant les normes européennes EN388: 2016 et EN511: 2006 contre les risques mécaniques et contre le froid (risques intermédiaires).
 Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
 Attestation d'Examen CE de type délivrée par le **INTERTEK**, organisme notifié n°0362.

EN511: 2006



X 1 0

Froid convectif : niveau X
 Froid de contact : niveau 1
 Imperméabilité à l'eau : niveau 0

Tests	Niveaux	EN388: 2016  2 1 1 1 X	EN388: 2016:												
			Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5							
Abrasion	Niveau 2		100	500	2000	8000	-								
Coupure par tranchage	Niveau 1		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0								
Déchirure	Niveau 1		10	25	50	75	-								
Perforation	Niveau 1		20	60	100	150	-								
Coupure (selon EN ISO13997)	Niveau X (non testé)				Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F					
			2	5	10	15	22	30							

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

