

Renfort  
cuir fleur  
sur la  
paume!



### Utilisation

De part sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection contre les liquides : agriculteurs, bûcherons, forestiers, entretiens des espaces verts, bâtiment, logistique, dockers, manutentionnaires, etc.

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Type «doker». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume). Index d'une pièce en cuir. Onglets cuir. Protège-artère et protège-articulations en cuir. Manchette caoutchoutée. Paume doublée.
- Renfort cuir fleur jaune sur la paume.**

- ✓ **Coloris:** Cuir jaune. Toile bleue.
- ✓ **Matière:** Cuir croûte de bovin.
- ✓ **Tailles:** 10.
- ✓ **Conditionnement:** - Cartons de 100 paires.  
- Sachets de 10 paires.



En savoir plus: [www.goldex.fr](http://www.goldex.fr)

### Principaux atouts


- Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- Qualité de la confection et de l'assemblage.
- Manchette sécurité évasée permettant un retrait rapide du gant et une bonne protection du poignet.
- Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- Le véritable renfort cuir sur la paume permet une plus grande longévité du produit.



### Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (risques intermédiaires) Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Homologation : Certificat d'Examen CE de type n°**GB/09/76825** délivré par le **SGS United Kingdom Ltd**, organisme notifié n°**0120**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	501SYRGY Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 3.1.2.2
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>2</b>	

Votre partenaire **Goldex®**

