

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 «docker». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparement 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

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'Evamen CE de type n° CR/09/76825 délivré par le SCS United Kingdom Ltd. organisme potifié

 $Homologation: Certificat d'Examen \ CE \ de \ type \ \textbf{n°GB/09/76825} \ d\'elivr\'e \ par \ le \ \textbf{SGS United Kingdom Ltd}, \ organisme \ notifi\'e \ \textbf{n°0120}.$

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	-	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	-	2	3.1.2.2
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2	5.1.2.2

Votre partenaire Goldex®

