

Travaux lourds



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 particulière contre les liquides, à savoir: décapage, métallurgie, galvanisation, aciéries, sidérurgie, soudage, fonderies, etc.

Caractéristiques techniques

Montage: Type «Américain».

Pouce palmé. Index d'une pièce.

Manchette de 15 cm.

Matière: Cuir tout croûte de bovin.

Coloris: Gris.

Taille: Unique 10.

Conditionnement: - Cartons de 50 paires
- Sachets de 10 paires



En savoir plus: www.prosur.fr

Principaux atouts

La robustesse de la croûte et le confort traditionnel du cuir
Bonne protection de l'avant-bras grâce à une manchette de 15 cm.
Passepoils cuir de renfort aux coutures de la paume (majeur, annulaire et pouce).

**Manutention
lourde en
milieu sec**

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388 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°03300001 délivré par **CENTEXBEL**, organisme notifié n°0493.

EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	51EC15 Niveaux obtenus
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
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2

Votre partenaire **Prosur®**