

51S6 - 51S15 - 51S20

**GOLDEX®**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Gant de protection type «soudeur» en cuir de bovin. Croûte épaisse et souple.

Montage type «américain»: pouce palmé, majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume).

Passepoils de renfort aux articulations.

Manchette en croûte grise de 15 cm.

Existe en manchette: de 6 cm = 51 S6

de 15 cm = 51S15

de 20 cm = 51S20

Taille unique 10.

Cartons de 50 paires. Sachets de 10 paires.



51S6

51S20

51S20

EN388



3.1.2.2



EN388 : Données mécaniques ; information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>
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>

Testés d'après les normes EN388. Les résultats sont obtenus sur la paume de la main (sur des gants neufs, non lavés, non régénérés). Attention pour les gants constitués de deux ou de plus de deux couches, la classification globale de l'EN388 ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.

**CONFORMITE (risques intermédiaires)**

Ce gant a été testé suivant la norme européenne

EN388: contre les risques mécaniques

EN407: contre les risques thermiques

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Certificat d'examen CE de type **GB07/71249** délivré par **SGS**, organisme notifié n°0121.

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les principaux risques mécaniques (voir tableaux ci-dessus).

Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffire à la sélection d'un gant de protection.

D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (coupures, produits chimiques, etc)...doivent être considérés.

Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé.

Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique GOLDEX® et réalisez des tests en conditions réelles.

Utilisez des gants sur des mains propres et sèches.

**Avant toute utilisation, lisez attentivement la notice jointe au produit.**

**Types d'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.

Grâce au cuir épais mais souple il est couramment utilisé durant les travaux de soudage mais également pour toute manutention nécessitant une protection du poignet ou de l'avant-bras.

**Attention le cuir de ce gant n'est pas traité ignifuge.**

**Ne pas utiliser dans le cadre de risques irréversibles.**

**Principaux Atouts**

- Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- Qualité de la confection et de l'assemblage.
- Manchette large permettant un retrait rapide du gant.
- Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.



Votre partenaire Goldex®

**GOLDEX®**

**SINGER®**



[www.goldex.fr](http://www.goldex.fr)