



- Heavy Duty Quality
- Abrasion Resistance
- Excellent Grip

Gants de soudage en cuir résistant à la chaleur. FL-1023 (Protection de soudage)

- Style : Gants renforcés
- Matière : Cuir de vachette fendu, paume intégrale
- Doublure : Tissu résistant à la chaleur
- Couleurs disponibles : Noir, jaune, bleu, gris, etc.
- Taille : 35 cm (14 pouces)
- Qualité : AB
- Conditionnement : 24 paires/carton (42 x 35 x 36 cm)
- Normes CE EN 21420:2020, CE EN 388:2016+A1:2018 et CE EN 12477:2001/A1:2005
- Applications : Soudage, métallurgie, construction, travaux publics, logistique, mécanique, ateliers, etc.



Heat Contact Resistant
500°C / 932°F

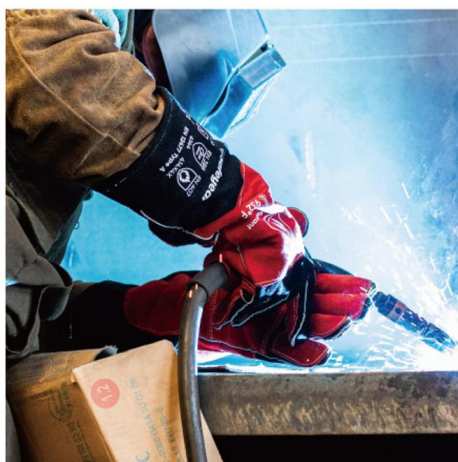


EN 388



Risque mécanique EN388:2016

| Protection offerte | Niveaux de performance |
|------------------------------------|------------------------|
| Résistance à l'abrasion | 4 |
| Résistance à la coupure de la lame | 1 |
| Résistance à la déchirure | 4 |
| Résistance à la perforation | 4 |
| Méthode de résistance à la coupure | X |
| Protection contre les chocs | - |



✓ Welding Sparkle



✓ Heavy Duty Quality



✓ Heat Resistant



✓ EN 388 Protection contre les risques mécaniques

| Test/Niveau | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Résistance à l'abrasion (frottements) | - | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Résistance à la coupure de la lame | - | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Résistance à la déchirure (N) | - | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Résistance à la perforation (N) | - | 20 | 60 | 100 | 150 | - |
| Test/Niveau | A | B | C | D | E | F |
| Lame droite résistante aux coupures | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| Résistance aux chocs (5J) | Réussite, échec ou non réalisé | | | | | |



Instructions d'utilisation :

1.) NORMES APPROUVÉES :

Ces gants sont conformes au règlement européen UE 2016/425 relatif à la protection individuelle contre les risques mécaniques. Ils répondent à toutes les normes techniques EN applicables, notamment la norme EN 388:2016.

2.) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Avant utilisation, vérifiez que les gants ne présentent aucun défaut. Il est déconseillé de les utiliser à proximité de machines en fonctionnement. N'utilisez pas de gants sales afin d'éviter les risques de dermatite.

- Certains gants peuvent contenir des substances (caoutchouc, latex, etc.) susceptibles de provoquer des réactions allergiques. Il est préférable de les conserver dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine. Tenez-les éloignés de toute source de chaleur.

- Ces gants n'offrent aucune protection contre les liquides chimiques.

3. DURÉE DE VIE

Les gants ont une durée de vie d'au moins deux ans s'ils sont correctement stockés.

4. NETTOYAGE

Les gants peuvent être nettoyés avec un détergent classique à une température maximale de 40 °C. Après nettoyage, ils conservent généralement leurs propriétés. Toutefois, nous ne pouvons être tenus responsables d'une éventuelle altération de leurs propriétés de sécurité.

5. STOCKAGE

Stockez les gants dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez les zones exposées à la chaleur, à l'humidité, à la lumière, aux huiles, à leurs vapeurs ou à tout autre agent dégradant.