



- Heavy Duty Quality
- Abrasion Resistance
- Excellent Grip



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

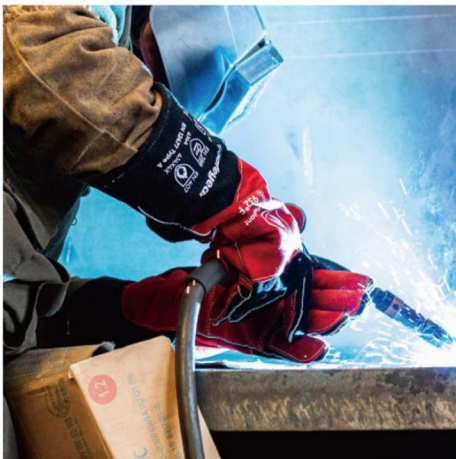


- Style : Gants renforcés
- Matière : Cuir de vachette fendu, paume intégrale
- Doublure : Tissu résistant à la chaleur
- Couleurs disponibles : Noir, jaune, bleu, gris, etc.
- Taille : 35 cm (14 pouces)
- Qualité : AB
- Conditionnement : 24 paires/carton (42 x 35 x 36 cm)
- Normes CE EN 21420:2020,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



### Risque mécanique EN388:2016

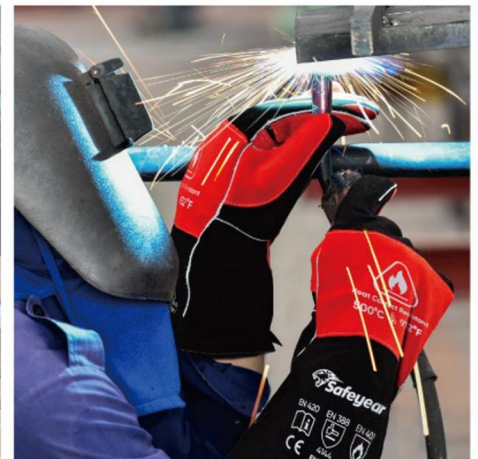
Protection offerte	Niveaux de performance
Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure de la lame	1
Résistance à la déchirure	4
résistance à la perforation	4
Méthode de résistance à la coupure	X
Protection contre les chocs	-



✓ 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.