



**TEGERA® 132A**



Pour en savoir plus

**GANT DE SOUDAGE AVEC RÉSISTANCE À LA COUPURE C**

Gant de soudage MIG de qualité supérieure pour la protection contre la chaleur et les coupures (C) en daim de caprin pleine fleur résistant à la chaleur de qualité supérieure et en croûte de cuir de vachette résistante à la chaleur de qualité supérieure. Parfait pour les travaux nécessitant une protection contre la chaleur et les coupures. Coutures renforcées en fibre KEVLAR®, imperméable à l'eau et à l'huile, pour un usage polyvalent. La manchette augmente le confort et empêche la saleté de pénétrer dans le gant.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Résistant
- Bonne préhension
- Excellent ajustement

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Coutures renforcées
- Imperméable à l'eau et à l'huile

**Kevlar®**

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, lésions dues à la chaleur, coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu, Soudage

CATÉGORIE Cat. III

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Daim de caprin inversé haut de gamme, résistant à la chaleur et à l'eau

MATÉRIAU DESSUS Daim de caprin inversé haut de gamme, résistant à la chaleur et à l'eau

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE DOUBLURE KEVLAR® fiber

LONGUEUR 310-370 mm

DEXTÉRITÉ 3

COLORIS Marron, Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/60

CONDITIONNEMENT Fil

MÉTHODE DE FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau C

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 15.03 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Para-aramide

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, Latex naturel

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



Information/UIS

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2004  
41324X



EN 388:2016  
3X22C

EN 420:2003  
+A1:2009

EN 1149-2:1997  
R:0.130x10°Ω

Type A

CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les  
coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com