



TEGERA® 132A



Pour en savoir plus

GANT DE SOUDAGE AVEC RÉSISTANCE À LA COUPURE B

Gant de soudage de qualité supérieure pour la protection contre la chaleur et les coupures (B) 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



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 Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE DOUBLURE KEVLAR® fiber

LONGUEUR 310-370 mm

DEXTÉRITÉ 3

COLORIS Marron

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 coupe de niveau B

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 10N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Para-aramide

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir

CONFORMITÉ



Type A



CARACTÉRISTIQUES



Cut protection



TP TC 019:2011



EN 407:2020
41324X

EN 1149-2:1997



Cat. III

EN ISO 21420:2020

EN 12477:2001+A1:2005



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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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