



■ TEGERA® 134



Pour en savoir plus

SUPÉRIEUR POUR SOUDAGE ET PROTECTION ANTICOUPURES

Gant de soudage et de protection anticoupures, de qualité supérieure, pour gros travaux. Daim de caprin pleine fleur fin pour une excellente dextérité. Doublure KEVLAR® à l'intérieur du gant, protection renforcée contre la chaleur et les coupures. Traitement spécial du cuir pour les milieux légèrement humides et huileux. Poignet élastique pour un meilleur ajustement. Couleur noire et coutures KEVLAR® pour une résistance et une durée de vie accrues. Le dos de la main est renforcé en NOMEX®.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Extra long
- Index renforcé
- Coutures renforcées
- Imperméable à l'eau et à l'huile
- Supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, Espaces chauds, Espaces humides, Espaces huileux et graisseux, Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail du métal, Soudage, Métiers avec manutention à haute température, Travail sur feuilles de métal

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO

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, Nomex®

LONGUEUR 395 mm

DEXTÉRITÉ 3

COLORIS Marron

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Fil

MÉTHODE DE FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

TYPE DE POIGNET Manchette longue 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: 10.8N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Méta-aramide

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir

CONFORMITÉ



CE 2777

UK CA 0321



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 3X22C



EN 407:2020 41334X

EN 12477:2001+A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R > 1,0 x10⁶ Ω



Avertissement. Ce modèle n'est pas destiné à être utilisé dans des conditions humides

CARACTÉRISTIQUES



Cut protection



Water repellent

POINTURE	RÉF.	EAN
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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