



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
- Bon ajustement
- Résistant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



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, Noir

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, Latex naturel

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997 R > 1,0 x10⁶ Ω

Type A



CARACTÉRISTIQUES



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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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