



■ TEGERA® 130A



Pour en savoir plus

PROTECTION ET CONTRÔLE TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Un gant de soudage robuste en cuir de caprin pleine fleur de haute qualité avec coutures en Kevlar®. Excellente protection contre l'abrasion. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Le gant est doté d'un index renforcé, de coutures renforcées, d'une excellente sensibilité du bout des doigts, d'un ajustement confortable et d'un niveau de protection élevé. Il résiste aussi aux étincelles de soudure et aux projections liées à l'abrasion.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Index renforcé
- Coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement
- Retardateur de flamme
- Supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, Lésions dues à la chaleur, Blessures abrasives, Cloques et ampoules, Écorchures, Égratignures/Lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, Environnements sales, Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, Travail du métal, Soudage, Métiers avec manutention à haute température

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, Oil, gas, petrochemical, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection chaleur et feu, Soudage

CATÉGORIE Cat. III

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Non doublé

LONGUEUR 300-350 mm

DEXTÉRITÉ 4

COLORIS Blanc

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/60

CONDITIONNEMENT Fil

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir

CONFORMITÉ



CE 2777

UK CA 0321



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2121X



EN 407:2020 412X4X

EN 12477:2001+A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997



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

POINTURE	RÉF.	EAN
10	130A-10	7340118312408
11	130A-11	7340118312422
6	130A-6	7340118312446
7	130A-7	7340118312460
8	130A-8	7340118312484
9	130A-9	7340118312507

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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