



APPLICATION FAST SET

Protection et durabilité prolongée lors de la manipulation de pièces métalliques volumineuses et lourdes.

TEGERA® 411



Pour en savoir plus

COUPURE NIVEAU F AVEC PAUME REVÊTUE DE CUIR

Gant de protection contre les coupures (coupure F) fabriqué avec la technologie de protection contre les coupures CRF, nylon et élasthanne. Paume revêtue de cuir pour une protection supplémentaire lors de la manipulation de pièces métalliques volumineuses et lourdes. Gant jauge 13 sans enduction. Manchette allongée pour protéger les poignets. Résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C pendant max. 15 sec.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Confortable
- Très résistant
- Bonne préhension

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Extra long
- Paume renforcée



PRÉVIENT DES RISQUES DE

coupures, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

travail du métal, travail sur feuilles de métal

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

metal fabrication, machinery and equipment, mro

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Croûte de cuir de vachette

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Technologie CRF®,

Fil de fibre de verre, HPPE, Polyester, Spandex, Fibre fil inox

LONGUEUR 260-300 mm

DEXTÉRITÉ 4

COLORIS Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

TYPE DE POIGNET Manchette longue tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

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

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 37.2 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Fibre fil inox, Fil de fibre de verre, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
6	411-6	7340118413679
7	411-7	7340118413822
8	411-8	7340118413976
9	411-9	7340118414126
10	411-10	7340118414270
11	411-11	7340118414423

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers

Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67

contact@afs-bicomposant.fr

www.afs-bicomposant.fr

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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