



TEGERA® 666


Pour en savoir plus

GANT ENDUIT, RETARDATEUR DE FLAMME, TRICOTÉ

Gant retardateur de flamme tricoté qui résiste à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C, avec un revêtement de paume en néoprène pour une préhension sûre. Idéal pour le travail d'assemblage exigeant une protection contre les coupures et la chaleur. De plus, il dispose d'une paume imperméable à l'eau et à l'huile et est tricoté avec du fil para-aramide de jauge 13.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Paume imperméable à l'eau et à l'huile
- Retardateur de flamme
- Résistant à la chaleur

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, Lésions dues à la chaleur, Coupures, Écorchures, Égratignures/Lacérations, Contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, Espaces chauds, Environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, Travail sur feuilles de métal, Travail de construction, Travail du métal, Métiers avec manutention à haute température, Travail dans l'industrie du verre

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Fabrication de véhicules automobiles, Fabrication de métaux de base, Construction, Verre, céramique et matériaux de construction, Fabrication de machines et d'équipements, Métallurgie et transformation des métaux, Industries extractives, Fabrication de matériels de transport

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

JAUGE DU TRICOT (GG) 13

MATÉRIAU DE DOUBLURE Fil de fibre de verre, Para-aramide

LONGUEUR 220-260 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Sachet avec fente euro

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

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

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 10.7N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide, Fil de fibre de verre

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Chloroprène

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2X41C



EN 407:2020 41310X



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
6	666-6	7340118462790
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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