# **TEGERA®**





# **TEGERA**® 450



Pour en savoir plus

# PROTECTION ANTICOUPURES/THERMIQUE COMBINÉE

Gant CRF avec haute protection anticoupures, travaux d'assemblage divers. Tricot 13gg technologie CRF®, protection contre les coupures de niveau C. Paume avec revêtement en mousse nitrile résistant, adhérence renforcée. Coloris gris foncé et noir moins salissants, longue durée de vie du produit. Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100 °C.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Confortable
- Flexible
- Résistant
- Bonne préhension

# CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

 Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C



# PRÉVIENT DES RISQUES DE

coupures, blessures abrasives, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

# PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

assembage , contrôle qualité & inspection, travail d'ingénierie

# PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

machinery and equipment, mro, automotive

#### TYPE DE TRAVAUX

Manutention movenne

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex LONGUEUR 220-270 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 Nitrile

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: 13,4 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Fil de fibre de verre,

Polyester, Nylon, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

# **CONFORMITÉ**







TP TC 019:2011





X1XXXX



EN 388:2016+A1:2018 4X44C EN ISO 21420:2020









Contact heat rating valid for palm area only

# **CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
5	450-5	7340118445830
6	450-6	7340118310558
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com