



TEGERA® 8830R



Pour en savoir plus

À RISQUE DE COUPURES LORSQU'IL FAIT FROID ET SEC

Gant avec protection contre le froid avec protection élevée contre les coupures (Niveau D), paume enduite de mousse nitrile avec motif pour une bonne préhension. Approuvé pour les aliments, jauge 10 et technologie de résistance à la coupure CRF. Le gant est résistant, doux et chaud et l'enduction mousse nitrile donne une sensation sablée. Parfait pour une bonne préhension lorsqu'il y a des risques de coupure dans des environnements froids et secs.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Résistant
- Flexible
- Chaud
- Bonne préhension
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C
- Renfort entre l'index et le pouce



AFS



APPLICATION FAST SET

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, égratignures/lacérations, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces froids, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment travaux publics, travail de construction, conducteur d'engins

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics, facilities

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre le froid, Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 10, Acrylique, Technologie CRF®, HPPE, Polyester, Fibre fil inox

LONGUEUR 250-285 mm

DEXTÉRITÉ 4

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir, Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Étiquette avec fente euro

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

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

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 22N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique, HPPE (High performance polyethylene), Fibre fil inox, Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X2XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les coupures



Doublure chaude

POINTURE	RÉF.	EAN
6	8830R-6	7340118452715
7	8830R-7	7340118387864
8	8830R-8	7340118387956
9	8830R-9	7340118388045
10	8830R-10	7340118388137
11	8830R-11	7340118388229
12	8830R-12	7340118408514

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



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