



TEGERA® 8832R



Pour en savoir plus

LORSQUE LE TRAVAIL EST TRANCHANT, FROID ET HUMIDE

Gant avec protection contre le froid avec protection élevée contre les coupures (D). Latex, articulations enduites avec du latex, pour les environnements froids et mouillés. Jauge 10 et technologie de résistance à la coupure CRF. Le gant est résistant, doux et chaud et l'enduction latex avec finition sablée offre une bonne préhension. Parfait pour un travail complet dans un environnement froid et mouillé.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Paume et articulations imperméable à l'eau
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces froids, environnements mouillés, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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, Jauge 13, Acrylique, Technologie CRF[®], HPPE, Fibre fil inox

LONGUEUR 250-285mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Noir, Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Étiquette avec fente euro

ENDUCTION Enduit aux 3/4, Double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex

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: 21.9N

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Latex naturel

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2X42D

EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
7	8832R-7	7340118388465
8	8832R-8	7340118388618
9	8832R-9	7340118388823
10	8832R-10	7340118389004
11	8832R-11	7340118389189
12	8832R-12	7340118416250

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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