



TEGERA® 683A



Pour en savoir plus

MAINTIENT AU CHAUD DANS LES ENVIRONNEMENTS FROIDS

Un gant confortable doublé hiver et polyvalent qui convient à la plupart des gens. La paume et les articulations enduites de nitrile avec une surface sablée offrent une bonne préhension dans les environnements humides et froids. Homologué contact alimentaire, à l'exception des aliments gras. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250 °C. Avec une haute visibilité qui convient aux domaines d'utilisation du gant.

CARACTÉRISTIQUES

- Flexible
- Résistant
- Chaud
- Bonne préhension
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C
- Couleur à haute visibilité
- Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces froids, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, bâtiment travaux publics, travail en entrepôt, jardinage, travail dans l'industrie piscicole, manipulation de produits alimentaires

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, mro, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre le froid, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE DOUBLURE Acrylique, Polyester, Jauge 10, Jauge 13

LONGUEUR 240-280 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Jaune, Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique, Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

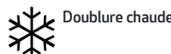


EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
7	683A-7	7340118316628
8	683A-8	7340118316642
9	683A-9	7340118316666
10	683A-10	7340118316581
11	683A-11	7340118316604

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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