



**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**

- Résistant
- Bonne préhension
- Chaud

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Couleur à haute visibilité
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C
- 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

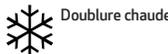


EN 420:2003 +A1:2009



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