



**TEGERA® 8833**



Pour en savoir plus

**PROTÉGEZ-VOUS DE L'HIVER ET DE L'EAU**

Un gant de travail polyvalent, enduit de latex très doux et confortable. Doublé hiver et enduction imperméable, pour les environnements humides. Approuvé pour la manipulation de denrées alimentaires. Couleur haute visibilité. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 250 °C. Une utilisation plus efficace de l'énergie combinée à l'utilisation de l'énergie solaire dans la production a réduit les émissions de CO2 de 60 g/paire. Un processus de lavage plus efficace a réduit la consommation d'eau de 70 % (6 litres par paire).

**CARACTÉRISTIQUES**

- Confortable
- Flexible
- Chaud
- Bonne préhension

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

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

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, cloques et ampoules, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec le froid

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces froids, environnements mouillés, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travaux agricoles, bâtiment travaux publics, travail sur béton, travail de construction, travail dans l'industrie piscicole, manipulation de nourriture, transports

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Agriculture, mining, food processing, transportation, 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 Jauge 10, Jauge 15, Acrylique, Polyester

LONGUEUR 245-300 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Orange, Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Entièrement enduit, 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 A

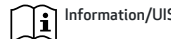
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester, Acrylique

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Latex naturel

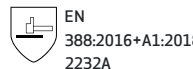
**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

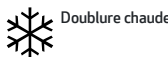


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTÉRISTIQUES**



POINTURE	RÉF.	EAN
6	8833-6	7340118417301
7	8833-7	7340118417455
8	8833-8	7340118417608
9	8833-9	7340118417752
10	8833-10	7340118417905
11	8833-11	7340118418056
12	8833-12	7340118418209

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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