



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, 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

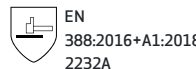
CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

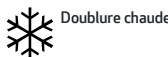


EN ISO 21420:2020



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