



TEGERA® 987

Gant anti-coupures, nitrile, paume enduite, acrylique, para-aramide, fibre fil inox, jauge 7, finition sablée, résistance à la coupure de niveau F, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, très résistant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30,3

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, para-aramide, fibre fil inox, jauge 7

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

DEXTÉRITÉ 2

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette longue tricotée

COULEUR Noir, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

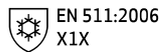
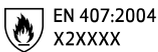
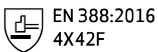
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, para-aramide, fibre fil inox, acrylique, nylon, elasthane

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	987-7	7340118340289
8	987-8	7340118340371
9	987-9	7340118340463
10	987-10	7340118340555
11	987-11	7340118340647

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.



CE Cat. II



TEGERA® 987

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau F, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, paume imperméable à l'eau et à l'huile

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures liées aux aiguilles, blessures abrasives, cloques et ampoules, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'industrie du verre, travail du métal, travail de réparation, travail sur feuilles de métal

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2020-12-24



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2020-12-24

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com