



TEGERA® 849

Gant à usage unique, 0,19 mm nitrile, non poudré, Cat. III, noir, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,19 mm

INTÉRIEUR Non poudré

GAMME DE LONGUEURS 290 mm

COULEUR Noir

PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 50/500

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 50

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

1(3)

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	849-7	7392626057067
8	849-8	7392626057074
9	849-9	7392626057081
10	849-10	7392626057098
11	849-11	7392626057104
12	849-12	7392626064874

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.

TEGERA® 849

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, résistance élevée à la pénétration par rapport à des gants similaires, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, utilisable avec un écran tactile, extra long, sans latex

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, peinture, travail de réparation, sécurité, police, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet, nettoyage, manipulation de produits alimentaires, manipulation de nourriture, travail en cuisine, hôtellerie-restauration, santé, services de soin, services

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, HoReCa, service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKO



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



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.

2019-11-25

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

TEGERA® 849

EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes.

EN ISO 374-1:2016/Type B Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

Testé conforme à la norme EN ISO 374-1:2016

Soumis à un test chimique	J	K	O	P	T	L
Niveau de perméation	3	6	2	3	5	1
Dégradation %	37,3	-12,2	-8,4	-6,6	2,8	100

Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage à-travers le gant pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de passage minimum (min.)	10	30	60	120	240	480

Définition du temps de passage à-travers la paume du gant (1µgm/cm²/min)

J: n-Heptane (numéro CAS 142-82-5)

K: Hydroxyde de sodium 40% (numéro CAS 1310-73-2)

L: Acide sulfurique 96% (numéro CAS 7664-93-9)

O: Hydroxyde d'ammonium (ammoniaque) 25% (numéro CAS 1336-21-6)

P: Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) 30% (numéro CAS 7722-84-1)

T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKO

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS



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.

2019-11-25

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