



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
6	85801-6	7340118324296
7	85801-7	7340118324319
8	85801-8	7340118324333
9	85801-9	7340118324357
10	85801-10	7340118324258
11	85801-11	7340118324272

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® 85801

Gant à usage unique, 0,15 mm nitrile, non poudré, Cat. III, violet, extra long, sans phtalate, sans accélérateur, sans latex, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants résistants à l'eau, Gants à usage unique, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

ÉPAISSEUR 0,15 mm

INTÉRIEUR Non poudré

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Bords roulés

GAMME DE LONGUEURS 280 mm

COULEUR Violet

BOÎTES PAR CARTON 60

PIÈCES PAR BOÎTE 10

NQA 1.5

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

TEGERA® 85801

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans phtalate, sans latex, sans accélérateur

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Services de soin, travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, nettoyage, travaux d'assainissement, assemblage de précision, manipulation de nourriture, manipulation de produits alimentaires, santé, contrôle qualité & inspection, travail en cuisine, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet, peinture, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie, travail de nettoyage, services

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION




Food processing, chemical, HoReCa, service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

 2777 Cat. III

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

 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.

2021-09-27

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

TEGERA® 85801

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

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.

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.

EU 2016/425

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

Soumis à un test chimique	J	K	P	T
Niveau de perméation	2	6	3	4
Dégradation %	39,3	-1,7	29,7	33,4

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 (1ugm/cm²/min)

J: n-Heptane (numéro CAS 142-82-5)

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




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

T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0)
Convient pour la manipulation de produits alimentaires



CE 2777 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2021-09-27

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