



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	494-10	7392626035577

TEGERA® 494

Gant de protection chimique, doublé hiver, 0,5* mm (*chem-layer) néoprène, motif d'adhérence frisé, Cat. III, noir, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans latex, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Très résistant, bonne préhension, chaud

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants résistants à l'eau

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 10

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

ÉPAISSEUR 0,5* mm (*chem-layer)

DOUBLURE Doublé hiver

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence frisé

GAMME DE LONGUEURS 450 mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36

PIÈCES PAR BOÎTE 0

NQA 0.65 SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR
Chloroprène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE Zinc de pyrithione
(numéro CAS 13463-41-7)

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® 494

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans latex

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, lésions dues à la chaleur, lésions corrosives, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, travail en laboratoire, travail du métal, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3222C  EN 407:2004 34334X

 EN 511:2006 221  EN ISO 374-1:2016/Type B LPTAJKO

 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.

2021-01-09

2(4)


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® 494

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

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	2	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3222C  EN 407:2004 34334X 

 EN 511:2006 221  EN ISO 374-1:2016/Type B LPTAJKO

 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.

TEGERA® 494

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras

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	L	P	T	A	J	K	O
Niveau de perméation	2	6	6	1	1	6	1
Dégradation %	15,5	8,8	1,0	0,4	6,7	8,8	-8,9

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)

A: Méthanol (numéro CAS 67-56-1)

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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3222C  EN 407:2004 34334X

 EN 511:2006 221  EN ISO 374-1:2016/Type B LPTAJKO

 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.

2021-01-09

4(4)

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