

GR

Επίπεδα αντίστασης στη διαρροή σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1:2016 / Τύπος C		
Επίπεδο 1>10min, Επίπεδο 2>30min, Επίπεδο3>60min, Επίπεδο4>120min, Επίπεδο5>240min, Επίπεδο6>480min		EN 374-4:2013 % υποβόθριση
Αποτελέσματα δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN 16523-1:2015		
Χημικά ουσία	Επίπεδο	
40% υδροξείδιο του νατρίου (K)	6	-10,9
30% υπεροξείδιο του υδρογόνου (P)	1	11,5
37% Φορμαλδεΐδη (T)	5	4,2

Απαιτήσεις δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-5:2016

Ακρίνεια	Αποτέλεσμα
Προστασία από μικροοργανισμούς	Ισχυρή
Προστασία από ιούς και μολυσματικούς παράγοντες	Ισχυρή

 LOT	Παρτίδα/σειριακός αριθμός		Επιτρέπεται η επαφή με τρόφιμα
	ημερομηνία παραγωγής		Προστατευτικό γάντι έναντι μικροοργανισμών και μολυσματικών παραγόντων EN ISO 374-5:2016
	ημερομηνία λήξης		Γάντια χημικής προστασίας - Τύπος C - EN ISO 374-1:2016 (τέσσερις ελεγχόμενες ουσίες σημειώνονται με γράμματα κάτω από το εικονόγραμμα)

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com


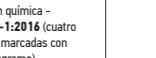
NEO
TOOLS

ES

Niveles de resistencia a la permeación según EN ISO 374-1:2016 / Tipo C		
Nivel 1>10min, Nivel 2>30min, Nivel3>60min, Nivel4>120min, Nivel5>240min, Nivel6>480min		EN 374-4:2013 % Degradación
Resultados de las pruebas según la norma EN 16523-1:2015		
Sustancia química	Nivel	
40% Hidróxido de sodio (K)	6	-10,9
30% Peróxido de hidrógeno (P)	1	11,5
37% Formaldehído (T)	5	4,2

Requisitos de ensayo según la norma EN ISO 374-5:2016

Propiedad	Resultado
Protección contra microorganismos	Cumple
Protección contra virus y agentes infecciosos	Cumple

 LOT	Número de lote/serie		Se permite el contacto con alimentos
	Fecha de producción		Guantes de protección contra microorganismos y agentes infecciosos EN ISO 374-5:2016
	fecha de caducidad		Guantes de protección química - Tipo C - EN ISO 374-1:2016 (cuatro sustancias de prueba marcadas con letras debajo del pictograma)

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com



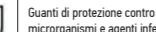

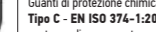

NEO
TOOLS

IT

Livelli di resistenza alla permeazione secondo EN ISO 374-1:2016 / Tipo C		
Livello 1>10min, Livello 2>30min, Livello3>60min, Livello4>120min, Livello5>240min, Livello6>480min		EN 374-4:2013 % Degradazione
Risultati dei test secondo la norma EN 16523-1:2015		
Sostanza chimica	Livello	
40% Idrossido di sodio (K)	6	-10,9
30% Perossido di idrogeno (P)	1	11,5
37% Formaldeide (T)	5	4,2

Requisiti di prova secondo la norma EN ISO 374-5:2016

Proprietà	Risultato
Protezione contro i microorganismi	Adempimenti
Protezione da virus e agenti infettivi	Adempimenti

 LOT	Numero di lotto/ di serie		Consentito il contatto con il cibo
	data di produzione		Guanti di protezione contro microorganismi e agenti infettivi EN ISO 374-5:2016
	data di scadenza		Guanti di protezione chimica - Tipo C - EN ISO 374-1:2016 (quattro sostanze di prova contrassegnate da lettere sotto il pictogramma)

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com


NEO
TOOLS

PT

Níveis de resistência à permeação de acordo com a norma EN ISO 374-1:2016 / Tipo C		
Nível 1>10min, Nível 2>30min, Nível3>60min, Nível4>120min, Nível5>240min, Nível6>480min		EN 374-4:2013 % Degradação
Resultados dos testes de acordo com a norma EN 16523-1:2015		
Substância química	Nível	
40% Hidróxido de sódio (K)	6	-10,9
30% Peróxido de hidrogénio (P)	1	11,5
37% Formaldeído (T)	5	4,2

Requisitos de ensaio de acordo com a norma EN ISO 374-5:2016

Propriedade	Resultado
Proteção contra microorganismos	Preenchimentos
Proteção contra vírus e agentes infecciosos	Preenchimentos

 LOT	Lote/número de série		Contacto com alimentos permitido
	data de produção		Luvas de proteção contra microorganismos e agentes infecciosos EN ISO 374-5:2016
	data de validade		Luvas de proteção química - Tipo C - EN ISO 374-1:2016 (quatro substâncias de teste marcadas com letras abaixo do pictograma)

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com




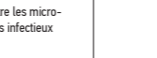

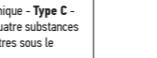
NEO
TOOLS

FR

Niveaux de résistance à la perméation selon la norme EN ISO 374-1:2016 / Type C		
Niveau 1>10min, Niveau 2>30min, Niveau 3>60min, Niveau 4>120min, Niveau 5>240min, Niveau 6>480min		EN 374-4:2013 % de dégradation
Résultats des tests selon la norme EN 16523-1:2015		
Substance chimique	Niveau	
40% d'hydroxyde de sodium (K)	6	-10,9
30% de peroxyde d'hydrogène (P)	1	11,5
37% Formaldéhyde (T)	5	4,2

Exigences d'essai selon la norme EN ISO 374-5:2016

Propriété	Résultat
Protection contre les micro-organismes	Rempli
Protection contre les virus et les agents infectieux	Rempli

 LOT	Numéro de lot/ série		Contact alimentaire autorisé
	date de production		Gants de protection contre les micro-organismes et les agents infectieux EN ISO 374-5:2016
	date d'expiration		Gants de protection chimique - Type C - EN ISO 374-1:2016 (quatre substances d'essai marquées de lettres sous le pictogramme)

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS

neo-tools.com

NEO
TOOLS