

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unter aufgeführten Benutzerinformationen erfordern. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU 2016/425).

Bitte die Gebrauchsanweisung vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Risiko eines generellen mechanischen Gefährd zu minimieren und zu schützen. Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PSA-Element vollständigen Schutz bieten kann und dass bei der Durchführung einer risikobehafteten Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

EN388:2003-LEVEL ERREICHT **Siehe Tabelle oben**

EN388 2003

LEVELBEREICH	
A Abriebfestigkeit	0-4
B Schnittfestigkeit	0-5
C Reissfestigkeit	0-4
D Durchstichfestigkeit	0-4

EN374 Schutzhandschuhe: Gegen Chemikalien und Mikroorganismen

LEVEL ERREICHT **Siehe Tabelle oben**

EN374 2003	A – Methanol: Level 2	J – nHeptane: Level 2	K – Sodium hydroxide 40%: Level 2	L – Sulphuric acid 96%: Level 6

EN374-3 Permeationsebenen basieren auf Durchbruchzeiten wie folgt:

LEISTUNGSEBENE	1	2	3	4	5	6
Minimum Durchbruchzeit in min	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ERGEBNIS
Luftloch	bestanden
Wasserleck	bestanden

FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seules les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateurs ci-dessous sont applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du règlement (UE 2016/425).

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Ce produit est conçu pour minimiser le risque de / fournir une protection contre les risques mécaniques généraux. Cependant, rappelez-vous toujours qu'aucun EPI ne peut fournir une protection complète et que des précautions doivent toujours être prises lors de l'exécution d'une activité liée au travail.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION

EN388:2003- NIVEAU ATTEINT **Voir le tableau ci-dessus**

EN388 2003	A Résistance à l'abrasion	0-4
	B Résistance à la coupe	0-5
	C Résistance au rasage	0-4
	D Résistance à la perforation	0-4

EN374 Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes

NIVEAU ATTEINT **Voir le tableau ci-dessus**

EN374 2003	A – Méthanol: Niveau 2	J – nHeptane: Niveau 2	K – Hydroxyde de sodium 40%: Niveau 2	L – Acide sulfurique 96%: Niveau 6

EN374-3 Les niveaux de perméation sont basés sur les temps de rupture comme suit:

NIVEAU DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5	6
Temps (min)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PÉNÉTRATION	RÉSULTAT
Fuite d'air	Passé
Fuite d'eau	Passé

RU ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Более подробную информацию о соответствующих стандартах см. на этикетке продукта. Применительно только стандартам и иконкам, которые отображаются как на продукте, так и на информации для пользователя ниже. Все эти продукты соответствуют требованиям Регламента (EU 2016/425).

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА

Это изделие разработано для минимизации риска / обеспечения защиты от общего риска механического воздействия. Однако необходимо помнить, что ни одно СИЗ не может обеспечить полную защиту, и при этом всегда необходимо принимать меры предосторожности при выполнении связанной с работой деятельности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

EN388:2003- ОЖИДАЕМАЯ СТЕПЕНЬ **и таблица выше**

EN388 2003	A Сопrotивление истиранию	0-4
	B Устойчивость к порезам	0-5
	C Сопrotивление разрыву	0-4
	D Сопrotивление пробиванию	0-4

EN374 Защитные перчатки: против химических веществ и микроорганизмов

ОЖИДАЕМАЯ СТЕПЕНЬ **и таблица выше**

EN374 2003	A – Метанол: степень 2	J – n-гептан: степень 2	K – гидроксид натрия 40%: степень 2	L – Сернистая кислота 96%: степень 6

EN374-3 Серины проницаемости основаны на времени до прорыва следующим образом:

СТЕПЕНЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	2	3	4	5	6
Минимальное время до прорыва (минуты)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	РЕЗУЛЬТАТ
Проникновение воздуха	да
Проникновение воды	да

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανατρέξτε στην ετικέτα προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ισχύουν μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται τόσο στο προϊόν όσο και στην πληροφορία χρήστη παρακάτω. Όλα αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΑ ΑΝΤΙ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικό μηχανικό κίνδυνο. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα στοιχείο ΜΠΕ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και να εξαιρέσει τον χρήστη από τον κίνδυνο τραυματισμού ή ασθένειας που προκαλείται από μηχανικά ή βιοχημικά ουσίες με τον κίνδυνο.

ΕΠΙΔΕΙΞΕΤΕ ΤΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

EN388:2003- ΕΠΙΔΕΙΞΕΤΕ ΤΗΝ **ΕΠΙΔΕΙΞΗ**

EN388 2003	A Αντίσταση στην τριβή	0-4
	B Αντίσταση στην κοπή <td>0-5</td>	0-5
	C Αντίσταση στον σχισμό <td>0-4</td>	0-4
	D Αντίσταση στην διάτρηση <td>0-4</td>	0-4

ΕΠΙΔΕΙΞΕΤΕ ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΕΠΙΤΥΧΕΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

EN374 2003	A – Μεθανόλη: Επίπεδο 2	J – n-Heptane: Επίπεδο 2	K – υδροξείδιο του νατρίου 40%: Επίπεδο 2	L – Θεικώδες οξύ 96%: Επίπεδο 6

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Διαρροή αέρα	Πέρασε
Νερό Διαρροή	Πέρασε

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΡΕΣΥΛΤΑΤ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	480

EN374-2: 2003

PENETRATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Luftloch	Passiert
Wasserleck	Passiert

EN374-3 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε χρόνους αναχώρησης ως εξής:

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΡΟΧΩΡΙΤΕ	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (mins)	10	30	60	120	240	

LT Naudojotų instrukcijos

Produktas etiketėje nurodo išsamesnes informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tik de standartiniai ir ilonais, kurie nurodinti ant produkto ir naudojotų informacijos žemie. Visi šie produktai atitinka EU 2016/425 normatyvų reikalavimus.

PRIĖS NAUDOJAMŲ ŠIŲ PRODUKTŲ ATITAZI

PERSAIKIYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS
Šis produktas skirtas sumaišinti arba apsaugoti nuo mechaninio pavojingos rizikos. Tačiau visada atmintinė, kad įkėlia AAP plėtimis nesuteikia visapusiškos apsaugos, todėl visada rūpinantis saugumu, kai atliekate su rizika susijusias darbus.

NAŠUMAS IR NAUDOJIMOS APRIBOJIMAI EN388:2003- PASIEKTIŠ LYGIS <i>Zr. Lentelę aukščiau</i>	
EN388 2003	LYGIŲ SKALĖ
 A Atsparumas trinčiai	0-4
 B Atsparumas įgijovimi	0-5
 C Atsparumas plyšimui	0-4
 D Atsparumas pradūrimui	0-4

EN374 apsauginis pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų PASIEKTIŠ LYGIS <i>Zr. Lentelę aukščiau</i>	
EN374 2003	A – metanolis: Lygis 2
	J – niteptanai: Lygis 2
	K –natriumhidroksidas 40% Lygis 2
	L – Siems rūgštis 96% Lygis 6

EN374-3 laidumo lygiai sekantys:						
NAŠUMO LYGIS	1	2	3	4	5	6
Minimalus pralaidumo kartai (min)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTATAS					
Orn pralaidumas	apsaugo					
Vandens pralaidumas	apsaugo					

EN374 2003	A – metanolis: Lygis 2
	J – niteptanai: Lygis 2
	K –natriumhidroksidas 40% Lygis 2
	L – Siems rūgštis 96% Lygis 6

EN374-3 laidumo lygiai sekantys:						
NAŠUMO LYGIS	1	2	3	4	5	6
Minimalus pralaidumo kartai (min)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTATAS					
Orn pralaidumas	apsaugo					
Vandens pralaidumas	apsaugo					

Čiti u atmintie etiketa produsuilui penta informati detaliate referencio la standarte europaeorazutu. San aplieciotie dar standarte šie picitogramme care arat apat pe gradulose in manualul de utilizare de mai jos. ACESTE ACESTE PRODUSE SUNT IN conformitate cu EN 2016/425.
CITITI CU ATENTIE ACESTE INSTRUCII INAINTE DE UTILIZAREA PRODUSULUI
Acest produs este conceput pentru a minimiza riscul de protecie împotriva riscului mecanic general. Totuși, rețineți că niciun element de PPE nu poate oferi o protecție completă și nu poate sa acționeze întotdeauna în timpul desfășurării unei activități cu risc ridicat.

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITĂRI DE UTILIZARE
EN388:2003- NIVEL ATINS *Consultați tabelul*

EN388 2003	NIVEL GAMA
 A Rezistența la taieretă	0-4
 B Rezistența la tăierea lamei	0-5
 C Rezistența la tăierea	0-4
 D Rezistența la strânguterie	0-4

EN374 Manuși de protecție : Împotriva Micro-Organizmelor Chimice
NIVEL ATINS *Consultați tabelul*

EN374 2003	A – Metanol: Nivel 2
	J – niteptanai: Nivel 2
	K – Hidroxid de sodiu 40% Nivel 2
	L – Acid Sulfuric 96% Nivel 6

EN374-3 Nivelurile de permeatie se bazeaza pe intervale de timp dupa cum urmeaza:

NIVELURILE DE PERFORMANTA	1	2	3	4	5	6
Timpul minim de descurriere	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRAREA	REZULTAT					
Scurgere de Aer	Permis					
Scurgere de Apa	Permis					

EN374 2003	A – Metanol: Nivel 2
	J – niteptanai: Nivel 2
	K – Natriumhidroksid 40% Nivel 2
	L – Acid Sulfuric 96% Nivel 6

EN374-3 Nivelurile de permeatie se bazeaza pe intervale de timp dupa cum urmeaza:

NIVELURILE DE PERFORMANTA	1	2	3	4	5	6
Timpul minim de descurriere	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRAREA	REZULTAT					
Scurgere de Aer	Permis					
Scurgere de Apa	Permis					

EE KASUTUSJUHEND

Detalise informatsiooni vastavate standardite kohta leiate tootesiltelt. Almind standardid ja ikoonid, mis on kasutatud tootja kasutusjuhendis on kehtivad. Kõik need tootest vastavad määrusele (EU 2016/425) nõuetele.

ENNE KÄSITAMISE TÖÖTASUKASIMIST LUGEGE HOOLIKALT NEI JUHISEID
Selle toote eesmärk on minimeerida üldist mehaanilist/või tagada kaatse üldise mehaanilise riski eest.

KASUTUSJUHEND JA PIIRANGUD
EN388:2003- SAAVUTATUD TASE *Vaeta tabelit.*

EN388 2003	TASEMUSULATUS
 A Kulumiskindlus	0-4
 B Löökkindlus	0-5
 C Rebenemiskindlus	0-4
 D Torkkindlus	0-4

EN374 Käsitajad kind: kemikaalide ja mikroorganismide vastu
SAAVUTATUD TASE *Vaeta tabelit.*

EN374 2003	A – Metanol: Tase 2
	J – niteptanai: Tase 2
	K – Naatriumhidroksid 40% Tase 2
	L – Naävelhapp 96% Tase 6

EN374-3 Lääbivõimevõime tasemed põhinevad läbilõikevõimegael järgmiselt:

STUUTLITUSE TASE	1	2	3	4	5	6
Minimaalne läbilõikevõime (min)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
LÄBITUNGIVÕIME	TOLEMUS					
Õhuvõrk	Pass					
Vee läbikõne	Pass					

EN374 2003	A – Metanol: Nivel 2
	J – niteptanai: Nivel 2
	K – Natriumhidroksid 40% Nivel 2
	L – Sulfurnä happe 96% Nivel 6

EN374-3 Nivelumata probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā laika prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*

EN374 2003	A – metanol: nivŪ 2
	K – Natriumhidroksid 40%: NivŪ 2
	L – Sulfurnā kislotina 96%: NivŪ 6

EN374-3 NivŪmata na probeerimata se baizirant na probeerimata varda na srednivo znakov.

NIVŪ NA IZVEIDA	1	2	3	4	5	6
Minimālā prasme na probeerimā (min.)	10	30	60	120	240	480
EN374-2: 2003						
PENETRACIJA	REZULTĀTS					
Prokurvānā uz augšu	Ļaujama					
Prokurvānā uz leju	Ļaujama					

EN374 Zaštitni rukavici: protiv kemikalija i mikroorganizama
USLOJENIŠI NIVŪ *Pozvednete go gorjata tabela*