

VEK OHVACHA PRÜFEN: Prüfen Sie, dass der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Farberänderungen usw. hat. Was sind die besonderen Anforderungen an die Prüfung der Permeation für die Zwecke der Mikroorganismen (und nicht gleichzeitig zuwider)? Für einen hygienischen Gebrauch, Handschuhe regelmäßig ersetzen. Niemals ein verschmutztes Produkt verwenden. Die Gebrauchsdauer sollte beim Verwenden 8-9 Std überschreiten (Herbeigabe zu zu beachten, dass verschiedene Chemikalien bei unterschiedlichen Temperaturen unterschiedliche Permeationsraten zeigen). Handschuhe mit einem sauren pH-Wert vermeiden. **HALTBARKHEIT:** Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

VERSTÄNDLICHKEIT: Handschuhe können aufgrund der Handschuheigenschaften, schädlichen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder wiederverwendet werden.

ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltvorschriften entsorgt werden.

ALLERGIEN: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich zum Zweifelsfall an einen Experten.

LATEXFREI JA KEINE

MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE III
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non testé ou niveau de détail insuffisant non-adapté au type de gant/matériau.

AVERTISSEMENT Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EU2016/425 pour les EPA avec les niveaux de performance prévus ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'un produit conforme et conforme à la législation de l'UE ne garantit pas de toujours prévenir ses porteurs lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de performance concernant les produits à faible teneur ne les reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail où il y a des produits chimiques, la dégradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences des risques chimiques. **TYPE A, B, C**
EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Temps de passage de vapeur de substance chimique >30 minutes par gant de type A: niveau 2 substance chimique, Type B: niveau 2 2 pour 3 substances chimiques, Type C: niveau 1 pour 1 substance chimique

Niveaux de performance

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

EN ISO 374-1:2016 Cette information ne prend pas compte de la durée effective de la protection sur le lieu de travail ni de la durée réelle de protection à l'extérieur du laboratoire. La résistance en laboratoire à partir de échantillons prélevés dans la paume seulement et ne vaut que pour la substance chimique testée. Elle peut être différente dans le cas d'un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions prévalent sur le lieu de travail peuvent être différentes de celles des tests effectués en laboratoire. Les gants de protection peuvent se révéler moins résistants que les substances chimiques dangereuses en raison de changements de ses propriétés physiques. Les niveaux de performance, la terminologie, la dégradation au contact avec les substances chimiques, etc. peuvent varier considérablement à la suite de l'usage. Dans le cas de substances chimiques dangereuses, il est recommandé de porter une combinaison importante dans le choix de gants résistants aux substances chimiques. Avant toute utilisation, examinez les gants afin de détecter la moindre défaut ou toute imperfection. Utilisez unique seullement. La dégradation est le pourcentage de gant élastique en restée à la fin de l'usage dans un contact chimique. (EN ISO 374-1:2016)

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

AVERTISSEMENT EN ISO 374-5:2016 La résistance à la pénétration à été évaluée en laboratoire et n'est valable que pour le Bactériémie test.

EN ISO 374-5:2016 A1:2018. Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques. Partie 1: Permeation test et produit chimique liquide dans les conditions de contact continue.

EN 398:2016 A1:2018 **GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.** Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. **AVERTISSEMENT** La durée de conservation est de 36 mois. Les gants de protection portant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. **CONCEPT** Emboussure pendant le test de résistance à la coupeure, les résultats obtenus avec la lame cirulaire sont seulement indicatifs tandis que ceux obtenus avec le TDM valide de référence. Ne pas utiliser ces gants à des fins autres que celles indiquées en mouvement avec des pelles non protégées.

EN 16529-3-2015+A1:2018. Information de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques. Partie 1: Permeation test et produit chimique liquide dans les conditions de contact continue.

EN 398:2016 A1:2018 **GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES.** Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. **AVERTISSEMENT** La durée de conservation est de 36 mois. Les gants de protection portant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. **CONCEPT** Emboussure pendant le test de résistance à la coupeure, les résultats obtenus avec la lame cirulaire sont seulement indicatifs tandis que ceux obtenus avec le TDM valide de référence. Ne pas utiliser ces gants à des fins autres que celles indiquées en mouvement avec des pelles non protégées.

EN ISO 21420-2020 TOUCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

ADJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 12140:2020 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et le confort, sauf mention contraire ou couverture. Le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est court (au-dessus du poignet) et que les gants pour un ajustement plus serré ont une longueur normale. Les spécifications de performance, ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop étroits ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10 et 30 °C.

PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifier que les gants ne présentent pas de perforations, de fentes, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apporte pas la protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Porter des vêtements confortables et appropriés pour votre utilisation. Les gants pour un ajustement plus serré ont une longueur normale de moins de 60 secondes. Notez que la plupart des produits chimiques ont une durée de perméation plus courte. Contact Ejenaldas pour plus d'informations.

LIQUIDE DE NETtoyage: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de contact car elle peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.

SORTIR ET ENTRETIEN: Ne pas utiliser pour des produits chimiques autres que ceux indiqués. Nettoyer les gants. Les gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas stériles après usage, mais éliminés après utilisation.

ÉLIMINATION: Les gants contaminés par des produits chimiques doivent être jetés dans des conteneurs désignés conformément aux législations environnementales locales.

ALLERGIENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner éventuellement des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas de sensibilité. Contacter Ejenaldas pour plus d'information.

SANS LATEX OUI NON

INSTRUKCIJA PO EKSPLOATACIJI - KATEGORIJA III

ИНСТРУКЦИЈА ПО ПРОДУКТИ СМ НА ТИПУЛНА СТРАНИЦА

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной декларацией соответствия

INSTRUKCIJA ZA UPORABU PRODUKTA S M NA TIPULNA STRANICA

Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

INSTRUKCIJA ZA UPORABU PRODUKTA S M NA TIPULNA STRANICA

Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-1:2016 Perda ispol'zovanijem produkta vnitmatelno oznakomatsja s dannoj deklaracijoj sootvetstvija

EN ISO 374-5:2016 Perdati, zashchitajushie ot opasnykh khimicheskikh veshchestv i mikroorganizmov

Perdati, zashchitajushie ot opasnykh khimicheskikh veshchestv i mikroorganizmov

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh usloviyah i dejstvujushaja na primenitelno k protirovannomu obrazcu.

PREDAVREZHAENIE EN ISO 374-5:2016 Svojstva k promirovannoj oznakomatsja v laboratornykh

