



INSTRUCTIONS FOR USE

SINGLE USE NITRILE GLOVES

1140

FR	EN	DE	ES	IT
PT	SV	NL	PL	AR

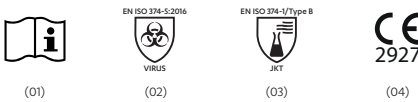
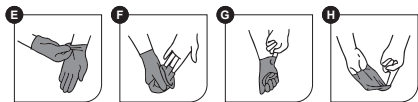
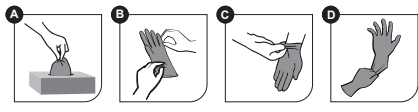
CH	REP
-----------	------------

Medicom SAS
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
France

Finagex SA
Rue Pierre-Fatio 12
1204 Genève
Switzerland

medicom-eu.com

SYMBOLS & PICTOGRAMS



FR

1140_MEDICOM KOLMI COVERFEEL TOUCH - NOTICE D'UTILISATION POUR GANTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATÉGORIE III, RISQUES MORTELS OU IRREVERSIBLES - GANTS D'EXAMEN MÉDICAUX DE CLASSE I - À USAGE UNIQUE - NON STÉRILES. Ce gant est recommandé pour protéger contre les micro-organismes dangereux (bactéries, moisissures et virus), les produits chimiques testés et les médicaments de chimiothérapie. Ce gant est également destiné à un usage médical (gant d'examen) par le personnel soignant. Ce gant est apte au contact alimentaire. Ce gant est disponible dans les tailles suivantes : 6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XL. **MODE D'EMPLOI :** Choisir la taille appropriée. Enfiler (le(s) gant(s)) au maximum. Pour atteindre la protection souhaitée, ce gant peut être utilisé avec d'autres EPI adéquats (combinaison, chaussures, APR, ...). Faire attention à ne pas utiliser les produits non recommandés par les pictogrammes de danger.

BOLES, PICTOGRAMMES ET PERFORMANCES DU GANT : (01) EN ISO 21420:2020 - Veillez à lire ce mode d'emploi avant d'utiliser les produits. (02) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (03) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (04) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini.

(05) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (06) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (07) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (08) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini.

(09) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (10) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (11) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (12) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini.

(13) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (14) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (15) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (16) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini.

(17) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (18) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (19) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (20) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini.

(21) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (22) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (23) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini. (24) EN ISO 374-5: 2016 - Protection contre les bactéries, les moisissures et les virus. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette seule et non le produit fini.

EN

1140_MEDICOM KOLMI COVERFEEL TOUCH - INSTRUCTIONS FOR USE FOR CATEGORY III PERSONAL PROTECTIVE GLOVES, LETHAL OR IRREVERSIBLE RISKS - CLASS I MEDICAL EXAMINATION GLOVES - SINGLE USE - NON STERILE. This glove is recommended for protection against microorganisms (bacteria, fungi and viruses), tested chemicals and chemotherapy drugs. This glove is also intended for medical use (examination glove) by healthcare professionals. This glove is suitable for food contact. The glove is available in the following sizes: 6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XL. **INSTRUCTIONS:** Choose the appropriate size. Put on glove(s) to the maximum. To achieve the desired protection, this glove can be used with other suitable PPE (coveralls, footwear, APR, ...). Be careful not to use non-recommended products. Pay attention to the symbols of danger.

EXPLANATION OF SYMBOLS, PICTOGRAMS AND GLOVE PERFORMANCE: (01) EN ISO 21420:2020 - Please read these instructions before using the products. (02) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (03) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (04) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test.

(05) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (06) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (07) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (08) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test.

(09) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (10) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (11) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (12) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test.

(13) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (14) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (15) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (16) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test.

(17) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (18) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (19) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (20) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test.

(21) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (22) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (23) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test. (24) EN ISO 374-5: 2016 - Protection against virus, bacteria and fungi. Resistance to penetration has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen of the test.

DE

1140_MEDICOM KOLMI COVERFEEL TOUCH - GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR SCHUTZHANDSCHÜHE DER KATEGORIE III MIT TÖDlichen ODER UNREVERSIBlen RISIKEN - MEDIZINISCHES UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE DER KLASSE I - EINMALNUTZBAR - NICHt STÉRIL. Diese Handschuh ist empfohlen für den Schutz vor Mikroorganismen (Bakterien, Schimmelpilze und Viren), getesteten Chemikalien sowie Chemikalien für die Chemotherapie. Diese Handschuh ist auch für medizinische Zwecke (Untersuchungshandschuh) durch medizinisches Personal bestimmt. Sie sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Die Handschuh ist in folgenden Größen erhältlich: 6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XL. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Wählen Sie die passende Größe aus. Ziehen Sie den/die Handschuh(e) komplett über. Um den gewünschten Schutz zu erreichen, kann dieser Handschuh mit anderen geeigneten PSA (Kombinationen, Schuhen, APR, ...) verwendet werden. Führen Sie eine Risikoprüfung vor der vorgesehenen Verwendung durch. Stellen Sie sicher, dass eine perfekte Abdichtung an den Verbindungspunkten der verschiedenen Zubehörteile gewährleistet ist. Verwendung von kompatiblen Klebstoffen möglich. Besondere Anzeichen- und Auszeiherkennungen können je nach Anwendungsbereich erforderlich sein (z. B. doppeltes Handschuhtragen). Anzeichen: Folgen Sie den Abbildungen A-B-C-D. Anzeichen: Folgen Sie den Abbildungen E-F-G-H. (Dieser Hinweis ist nur für die relevanten Teile der Handschuhstruktur).

ERKLÄRUNG DER SYMBOLe, PICTOGRAMME UND LEISTUNGS DATEN DES HANDSCHUHES: (01) EN ISO 21420:2020 - Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor dem Anwenden der Produkte sorgfältig durch. (02) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (03) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (04) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (05) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung.

(06) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (07) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (08) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (09) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung.

(10) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (11) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (12) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (13) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung.

(14) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (15) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (16) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (17) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung.

(18) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (19) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (20) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (21) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung.

(22) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (23) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (24) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung. (25) EN ISO 374-5: 2016 - Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Der Durchdringungsstand wird unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den Probekörper der Prüfung.

ES

1140_MEDICOM KOLMI COVERFEEL TOUCH - INSTRUCCIONES PARA GUANTES DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE CATEGORÍA III, RIESGOS MORTALES O IRREVERSIBLES - GUANTES DE EXAMEN CLASE I - DE UN ÚNICO USO - NO ESTÉRILES. Estos guantes están recomendados para la protección contra microorganismos (bacterias, hongos y virus), productos químicos probados y medicamentos de quimioterapia. También están destinados para uso médico (guantes de examen) por personal sanitario. Estos guantes son aptos para el contacto con alimentos. Están disponibles en los siguientes tamaños: 6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XL. **MODO DE USO:** Elija el tamaño adecuado. Póngase el(s) guante(s) de manera correcta. Para obtener la protección deseada, estos guantes pueden utilizarse con otros EPI adecuados (conjunto, zapatos, APR, ...). Preste atención a los pictogramas de riesgo que no se deben utilizar.

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS, PICTOGRAMAS Y RENDIMIENTO DE LOS GUANTES: (01) EN ISO 21420:2020 - Asegúrese de leer estas instrucciones antes de usar los productos. (02) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (03) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (04) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (05) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba.

(06) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (07) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (08) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (09) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba.

(10) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (11) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (12) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (13) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba.

(14) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (15) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (16) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (17) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba.

(18) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (19) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (20) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (21) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba.

(22) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (23) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (24) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba. (25) EN ISO 374-5: 2016 - Protección contra bacterias, hongos y virus. La resistencia a la penetración se ha evaluado en el espécimen de prueba de la prueba.

