

**Informations des Herstellers nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4. (Produkte im Anhang der Europäischen Union).**

	<b>Art. 0702 GREY GRIP</b> <b>PSA Kategorie 2</b> <b>Größen: 6 - 11</b>	Version: 14.10.2021
--	---	---------------------

Bulle sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie wird verpflichtet, diese Anweisungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizubehalten bzw. an den Empfänger zu übermitteln. Zu diesem Zweck kann diese Anweisungsinformation ungeschränkt vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

#### Markierungen nach den Handschuhen

☑ Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die **Konformitätserklärung** finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetserklarungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklarungen)

☑ = die Informationen des Herstellers sind zu beachten! ☑ = Herstellerangaben siehe CE-Label am Handschuh

#### Erklärung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

#### EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfvorgänge für Handschuhe

EN 388:2016 **Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken** müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb, Schnittfestigkeit, Weiteißer- und Durchdrickkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen. Die Anzahl der Umhüllungen, die nötig sind, um den Handschuh durchzuschneiden. Schnittfestigkeit: Bei einem bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschneiden ist. Weiterleitkraft: Die Kraft, die nötig ist, um angeschliffenen Prüfling weiter zu führen. Durchdrickkraft: Die Kraft, die nötig ist, um den Prüfling mittels einer standardisierten Pfeilspitze zu durchstoßen.

Prüfkriterien/Anforderungen	Bewertung	0702 GREY GRIP					Prüfung
		1	2	3	4	5	
A = Abrieffestigkeit	0 - 4	3					
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1					
C = Weiterleitkraft	0 - 4	3					
D = Durchdrickkraft	0 - 4	1					
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999							

Prüfung	Norme EN ISO 13997:1999					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

☑ = je höher der Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft. P bedeutet „bestanden“

**Allgemeine Hinweise** ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsbedingungen beurteilen können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

#### Verwendungszweck, Einbaubereich und Verankerung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für unversetzte Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterleitkraft von 10 N oder höher gilt: Sofern die Gefahr für den Anwenders durch sich verändernde Maschinenleistung besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln, bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

#### Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Seifen, Putzpaan, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich, weil die durch eine derartige Behandlung des Handschuhs verursachte Einwirkung auf die Handschuhe auf jeden Fall zu Unversehrtheit zu führen. Gleiches gilt für die Schutzwirkung entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

#### Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel ist in einer sterilen Verpackung aus recycelbarem Packpapier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen unwellenleitenden Umschließungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften nach der Folge haben. Auch die sich einwirkende auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da natürliche Veränderungen der Eigenschaften, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

#### Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus

100% Polyester, gau

Polyurethan; gau

#### Gesundheitshinweise

Bei der Verwendung des Produkts kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstellen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

#### Name und Adresse des Herstellers

**HELMUT FELDTMANN GmbH**  
Zurstraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldmann.de

#### Notifizier. Stelle, die für die Durchführung der Baumaßnahmen

**MIRTA KONTROL d.o.o.**  
Javorkova 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Zertifizierungsstelle Nr.: 2474

DE

**Valmistajan antamat tiedot asetuksen (EU) 2016/425, liittein II, kohdan 1.4 mukaisesti (Euroopan unionin tuotteen tunniste).**

	<b>Art. 0702 GREY GRIP</b> <b>Henkilönsuojauksen kategoria 2</b> <b>Koot: 6-11</b>	Version: 14.10.2021
--	--	---------------------

Bule huolellisesti lue ennen käyttöösi. Jos suosittelev henkilösuojauksien käyttöä, olet velvoitettu joko littäminen käyttäjälle suoraan tiedot tuotteen tai antamaan ne vastustamattajalle. Tätä tarkoituksella varmistaa käyttäjille luotettava tietoja saa kopioida rajoittamatta ja laittaa osittaineesi www.feldmann.de.

#### Käsitteelliset ovelimet

☑ = Nämä käsitteet on sertifioitu henkilösuojauksiksi. CE-merkinnä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset.

☑ = Valmistajan antamat tiedot on huomioon otettu. ☑ = Valmistajasta - katsot käsitteet ovelin CE-tarra

☑ = Valmistajan antamat tiedot on huomioon otettu. ☑ = Valmistajasta - katsot käsitteet ovelin CE-tarra

#### Niiden standardien nimet ja numerot, joiden vaatimukset käsitteet täyttävät

Standardit (toimitetaan Euroopan unionin virallisella lehdellä): CEN GBH-Hita, 10787 Berlinli, www.beuth.de.

#### EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet - Käsitteiden yleiset vaatimukset ja testivaihtoehdot

EN 388:2016 **Suojakäsineet mekaanisilla vaaroja vastaan**; tämän standardin mukaisesti käsitteet on suositeltavaa vaihtaa niiden ominaisuuksien osalta (hankausten, viljelyn, repimän ja neulapainon testit) vähintään suoritusluokan 1 tai suoritusluokan A standardin EN ISO 13997:1999 mukaisessa kokeilussa leikkauksen kestosta löytyessä vastaus. Hankausten testit: Kierrosten lukumäärä, jolla vaaditaan testattavan käsitteen läpimenoa lankamallilla. Viljojen testit: Testauskappaleen lukumäärä, joiden jälkeen testattava tuote on läpäissyt leikkamalla testattava nopeudella. Repäisytesti koee: Voima, joka vaaditaan selkosen testattavan tuotteen repäisemiseksi, johon on tehty villo. Neulapainon testi: Voima, joka vaaditaan testattavan tuotteen läpimenoa testattavalla testipilkillä.

Testauskriteerit	Arvioinnit	0702 GREY GRIP					Testit
		1	2	3	4	5	
A = Hankausten kesto	0 - 4	3				P = Puhdistuskyky (hankausten/kesto) 100 500 2000 8000	
B = Viljojen/repimien (Coupe Test)	0 - 5	1				U = Ulkuvahvuus (osittain) Coupe Test	
C = Neulapainon testi	0 - 4	3				E = Viljojen/repimien (osittain) Coupe Test	
D = Puhdistuskyky	0 - 4	1				C = Neulapainon kesto (N)	
E = Suojakäsine EN ISO 13997:1999 mukainen						D = Puhdistuskyky (N)	
F = Käsitteiden kesto	A - F	X				T = Testit	
						E = Standardin EN ISO 13997:1999 (N)	

☑ = Mitä suurempi numero, sitä parempi testitulos. X tarkoittaa "ei testattu". P tarkoittaa "hyväksytty"

#### Niiden ohjeet

Tämä käyttöohje suoraan tiedot on tarkoitettu avuksi suojavarusteiden valinnassa. Laboratoriotestit tarjoavat tosin apua valitsemiseen, mutta niiden yhteydessä ei kukaankaan voida arvioida tuotteiden käyttökäytöissään. Suoritusluokan seurovat laboratoriotestien tulokset, jotka eivät välttämättä vastaa työkohteessa valitsemisla todellista olosuhteita. Tästä syystä on käytäjän vastuulla ei olemassa, valmistaja tekee kaikkensa varmistamaan suoritusluokan käyttökäytöissään.

#### Käytökortissa, käyttöohje ja riskinvaroitus

Käsitteet on valmistettu yksinään käyttökäytökäsitteiksi, joihin liittyy vähintään yksi mekaaninen vaara. Kaikki vähintään luokan 1 vastavat käyttökohteissaan suojakäsineet. Jos on olemassa vaara, että pyörittäminen aiheuttaa vaurioita, on käsitteet käytettävä vain yksinään, kuten esitetty.

Jos sinulla on kysyttävää käsitteen käytöstä tai siihen liittyvistä epäilyksistä, ota yhteyttä yrityksen turvallisuusvastuuvastavaan, varustaintoimintaan tai valmistajaan.

#### Puhdistus ja hoito

Käsitteiden hoitaminen tuottaa tavallisissa puhdistusväliintervalleissa (esim. harjoituspäivästä). Jos haluat pestä käsitteet tai laittaa ne kemialliseen pesuun, on ensin yhteyttä turvavastuuvastavaan tai erikoisryhmään. Käsitteet on vastassa lämpöä kestäväksi laatuksi. Kosteuden, lämpötilan, viikon sekä lelyn ajan kulussa tapahtuu materiaalin luonnollisen muuttumisen mukaisesti vaurioita, joihin ei voida suoraan vaikuttaa. Käsitteiden suositeltujen käyttöaika on ilmoitettu valmistajan verkkosivustollamme. Ylä mainittujen suoritusluokkien mukainen arviointi perustuu käytännönolosuhteissa käsitteiden suoritetuihin testauksiin; jos lukuisia suvaitsemis-ohjeita käsitteiden käyttöä, on suositeltavaa vastata testit.

#### Pakkauksen varustelu ja hävittäminen

Tuote toimitetaan yhteensäessä mukaisissa pakkausyksiköissä. Jos on valmistettu kerättävissäsi pakhoita. Pienin pakkausyksikkö on PE-pussi tai vastassa ympäristöystävällisen suojapakkauksen. Käsitteiden varustelu sisältyy mukaisissa tavalla, eli laukussa kiviäsi laukussa. Kosteuden, lämpötilan, viikon sekä lelyn ajan kulussa tapahtuu materiaalin luonnollisen muuttumisen mukaisesti vaurioita, joihin ei voida suoraan vaikuttaa. Käsitteiden suositeltujen käyttöaika on ilmoitettu valmistajan verkkosivustollamme. Ylä mainittujen suoritusluokkien mukainen arviointi perustuu käytännönolosuhteissa käsitteiden suoritetuihin testauksiin; jos lukuisia suvaitsemis-ohjeita käsitteiden käyttöä, on suositeltavaa vastata testit.

#### Materiaalin koostumus / tuotteen materiaali

100% polyester, hamaa

polyuretaani; hamaa

#### Terveystiedot aiheuttavat vaarat

Tuotteen asennusvaiheessa käytäytä voi aiheutaa allergisia reaktioita käsitteiden komponentteilla. Jos allergisia reaktioita ilmenee, suosittelmeen toptamaan käsitteiden käyttöä toistaiseksi ja hakeuduttava lääkärin.


#### Valmistajan nimi ja osoite

**HELMUT FELDTMANN GmbH**  
Zurstraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldmann.de

**MIRTA KONTROL d.o.o.**  
Javorkova 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Typypparkkailukassa nro: 2474

FI

**Informations du fabricant conformément au Règlement (UE) 2016/425, Annexe II, rubrique 1.4. (Produits en Annexe II de l'Union européenne).**

	<b>Art. 0702 GREY GRIP</b> <b>EPI Catégorie 2</b> <b>Tailles: 6 - 11</b>	Version: 14.10.2021
---	--	---------------------

À lire attentivement avant utilisation ! Vous êtes tenu d'inclure ces informations à l'attention de l'utilisateur lors de la remise de l'équipement de protection individuelle (EPI) ou de la remise au destinataire. Pour cela, les présentes informations à l'attention de l'utilisateur peuvent être téléchargées sans réserve à l'adresse [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de).

#### Marquages sur les gants

☑ = ces gants sont certifiés équipements de protection individuelle (EPI). Le marquage CE indique que ce produit satisfait les exigences du Règlement (UE) 2016/425. Consultez la déclaration de conformité sur [www.feldmann.de/Konformitaetserklarungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklarungen)

☑ = veuillez respecter les consignes du fabricant ! ☑ = date de fabrication: voir marque CE sur les gants

#### Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences

Références des normes: Journal officiel de l'Union européenne. À se procurer auprès du Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

#### EN 420:2003+A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 **Gants de protection contre les risques mécaniques** Conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performances 1 ou A lors de l'essai de résistance à la coupe par tomodynamométrie (TDM) pour l'une des propriétés suivantes: résistance à l'abrasion, à l'abrasion, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Résistance à l'abrasion: le nombre de rotations nécessaires pour effectuer à l'aide d'un essai de résistance à la coupe; le nombre de cycles d'essai permettant de découper le gant de tissu à une vitesse constante. Force de déchirure: la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupé. Force de pénétration: la force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une aiguille d'essai normalisée.

Critères d'essai	Évaluation	0702 GREY GRIP				
		1	2	3	4	5
A = Résistance à l'abrasion	0 - 4	3				
B = Résistance à la coupe (essai de coupe)	0 - 5	1				
C = Force de déchirure	0 - 4	3				
D = Force de pénétration par aiguille	0 - 4	1				
E = Résistance à la coupe (TDM) après la norme EN ISO 13997:1999	A - F	X				

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

☑ = Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

