

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwen­derinfor­ma­tion bei Weitergabe der persönlichen Schutz­aus­rüs­tung (PSA) beizubehal­ten bzw. an den Empfänger auszuhandeln. Zu diesem Zweck kann diese Anwen­derinfor­ma­tion ungeschnitten vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

CE = Diese Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.feldmann.de/Konformitaetszertifikierung

1 = Informationen des Herstellers sind zu beachten
X = Herstellerangaben sind siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:
"Feldmann der Europäischen Union, Zuercherstr. bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de
EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe
EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken für mindestens einen der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiteißer- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsklasse 1 oder Leistungsklasse A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.
Abriebfestigkeit: Mindestanforderung, die nötig sind, um ein bestimmtes mechanisches Verschleißverhalten zu gewährleisten.
Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Zerstörungen, denen bei konstanter Kraftverteilung die Prüfung durchdrungen ist.
Weiteißerfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu zerlegen.
Durchdrichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer scharfen Kante durchzubrechen.
D = Durchdrichkraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999

Prüfungskriterien	Bewertung		Prüfung					
	A	B	1	2	3	4	5	
A = Abriebfestigkeit	0-4	2	100	500	2000	8000	40000	
B = Schnittfestigkeit	0-4	2						
C = Weiteißerfestigkeit (Index) Coupe-Test	0-4	2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
D = Durchdrichkraft	0-4	2	10	25	50	75	...	
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A-F	X	20	40	100	150	...	

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet „nicht geprüft“. P bedeutet „bestanden“

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte
Prüfungskriterien: A = Kälteisolierung, B = Kontaktzeit, C = Wasserdichtheit

Allgemeine Hinweise
Diese Anwen­derinfor­ma­tion ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüs­tung gedacht, wobei die Labor­tests eine Auswahl­hilfe sind, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeits­um­gebun­gen beurteilen können. Ein bestimmtes Verhalten ist nicht die bestimm­te Lösung für alle Um­gebun­gen. Die Anwen­derinfor­ma­tionen sind als Richtlinie zu betrachten. Die Anwen­derinfor­ma­tionen sind als Richtlinie zu betrachten. Die Anwen­derinfor­ma­tionen sind als Richtlinie zu betrachten.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung
Diese Artikel wird in einheitlicher Verpackungslösung aus recycelbarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen, die nach dem Gebrauch entsorgt werden dürfen. In Kartons in trockenen Räumen, fernab von Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Wechselwirkungen können eine Änderung der Schutz­eigen­schaf­ten zur Folge haben. Dies gilt sin­ne­gemäß auch für die Produk­te. Eine Verfalldate kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist von der Ver­schlei­ß­rate, dem Gebrauchszweck der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

Warnhinweise
Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet. Nicht für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.

À la réception avant utilisation l'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. Four copies of these information s to be provided to the user before handing over the PPE to the recipient.

CE = Cette Personnelle Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.feldmann.de/Konformitaetszertifikierung

1 = Veuillez respecter les consignes du fabricant
X = ces gants conformément du latex naturel

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences
"Feldmann der Europäischen Union, Zuercherstr. bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de
EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe
EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken für mindestens einen der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiteißer- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsklasse 1 oder Leistungsklasse A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.
Abriebfestigkeit: Mindestanforderung, die nötig sind, um ein bestimmtes mechanisches Verschleißverhalten zu gewährleisten.
Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Zerstörungen, denen bei konstanter Kraftverteilung die Prüfung durchdrungen ist.
Weiteißerfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu zerlegen.
Durchdrichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer scharfen Kante durchzubrechen.
D = Durchdrichkraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999

Critères d'essai	Évaluation		Essai					
	A	B	1	2	3	4	5	
A = Résistance à l'abrasion	0-4	2	100	500	2000	8000	40000	
B = Résistance à la coupe (pression de coupe)	0-4	2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Force de déchirure	0-4	2	10	25	50	75	...	
D = Force de perforation par aiguille	0-4	2	20	40	100	150	...	
E = Résistance à la coupe d'après la Norme EN ISO 13997:1999	A-F	X	20	40	100	150	...	

Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie "non soumis à l'essai".

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid
Critères d'essai: A = Froid convectif, B = Froid de contact, C = Imperméabilité à l'eau

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Usage prévu, zone d'utilisation et autres risques
Ce gant ne convient que pour des applications universelles présentant de faibles exigences mécaniques. Pour tous les gants ayant une résistance à la déchirure de niveau 1 ou plus : en cas de déchirure avant de pouvoir les réutiliser, il en va de même pour l'effet protecteur en fonction des niveaux de performance indiqués. L'évaluation et les niveaux de performance se basent sur des essais menés sur des gants neufs. D'autres essais doivent être menés afin de connaître les résultats pour des gants usagés après entretien.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Pirms lietošanas lūdzam uzmanīgi izlasīt šo ziņojumu. Ir nepieciešams nodrošināt personālu ar personāla aizsargtērpi (PPE) lietošanu, pļēvienot vai lietotājam izsniegt arī šo lietošanas informāciju. Šim mērķam lietotāja informāciju jāpārveido uz lietotāja valodu, kas ir viņu valoda. Ir nepieciešams nodrošināt personālu ar šo lietošanas informāciju.

CE = Diese Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.feldmann.de/Konformitaetszertifikierung

1 = Informācija par ražotāju ir jāņem vērā
X = šie cimdus satur dabīgu lateksu

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences
"Feldmann der Europäischen Union, Zuercherstr. bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de
EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe
EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken für mindestens einen der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiteißer- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsklasse 1 oder Leistungsklasse A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.
Abriebfestigkeit: Mindestanforderung, die nötig sind, um ein bestimmtes mechanisches Verschleißverhalten zu gewährleisten.
Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Zerstörungen, denen bei konstanter Kraftverteilung die Prüfung durchdrungen ist.
Weiteißerfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu zerlegen.
Durchdrichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer scharfen Kante durchzubrechen.
D = Durchdrichkraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999

Critères d'essai	Évaluation		Essai					
	A	B	1	2	3	4	5	
A = Résistance à l'abrasion	0-4	2	100	500	2000	8000	40000	
B = Résistance à la coupe (pression de coupe)	0-4	2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Force de déchirure	0-4	2	10	25	50	75	...	
D = Force de perforation par aiguille	0-4	2	20	40	100	150	...	
E = Résistance à la coupe d'après la Norme EN ISO 13997:1999	A-F	X	20	40	100	150	...	

Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie "non soumis à l'essai".

EN 511:2006 Aizsargtērpi pret aukstumu
Prüfungskriterien: A = Kälteisolierung, B = Kontaktzeit, C = Wasserdichtheit

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

Consignes générales
Ces renseignements à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. L'utilisateur est en fait responsable de l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

