

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

Markierungen auf den Handschuhen

CE = 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/Konformitaetserklaerungen

= die Informationen des Herstellers sind zu finden
 = Herstellungsort siehe CE-Label im 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-, Schnittschiffigkeit, Weiler- und Durchschliffkraft) mindestens Leistungsstufe A oder Leistungsstufe A1 der TDM-Schnittschiffkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 innehaben. Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs. Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umkehrungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschleifen.
Schnittschiffigkeit: Die Anzahl der Umkehrungen, die nötig sind, bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfung durchzuschneiden ist. Bei dem Aufreihen von Abtupung während der Schnittschiffkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweis zu verstehen, wahlrington die TDM-Schnittschiffkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. Weiterleitend: Die Kraft, die nötig ist, den angeschliffenen Prüfling weiter zu rollen.
Durchschliffkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling weiter einer standardisierten Prüflaste zu durchstoßen.

Prüfungskriterien	Bewertung	0899 - SALTER				
		A	B	C	D	E
A = Abriebfestigkeit	0,5 - 4	1	2	3	4	5
B = Schnittschiffigkeit (Coupe-Test)	0 - 4	3	4	5	6	7
C = Weilerkraft	0 - 4	3	4	5	6	7
D = Durchschliffkraft	0 - 4	X				
E = Standarden EN ISO 13997:1999	A - F	X				

= Schutzhelfigkeit nach EN ISO 20197:1999 (1) A B C D E F
 = Schutzhelfigkeit nach EN ISO 20197:1999 (2) A B C D E F

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

Allgemeine Hinweise
Diese Anweisungsinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labororte eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt dem/der Verantwortlichen des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzzweck zu prüfen.

Verhaltensregeln, Einströpfung und Rückmeldung
Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzfälle mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weilerkraft (Index) 3 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hinunterfahrens durch ein rollendes Maschennetz besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieser Handschuhe wenden Sie sich an den technischen Service/Anfragezentrum, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege
Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putznapfen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebers erforderlich, weil sich durch eine derartige Behandlung die Schutzeigenschaften des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Die Leistungseigenschaften basieren auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegeabhandlung erfolgt durch Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung
Dieser Artikel wird in einheitslicher Verpackung aus recycelbarem Papkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlich umweltfreundlichen 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 zur Folge haben. Dies gilt sinngemäÙer auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht garantiert werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Art. 0899 - SALTER
PSA kategoria 2
Ležimė 8 - 11

Version: 08.04.2020

Informations du fabricant conformément au Règlement (UE) 2016/425, annexes II, rubrique 1.4 (Référence au journal officiel de l'Union européenne)

Raizoties informācija saskaņā ar (ES) Direktīvu 2016/425 (pielikums I.1, daudskaitā (Izdevējais) Eiropas Savienības tīklā)

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

Markierungen auf den Gants

CE = 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/Konformitaetserklaerungen

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

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences:
Références des normes: journal officiel de l'Union européenne, à 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 tomographie mécanique (TDM) pour l'une des propriétés suivantes: résistance à l'abrasion, à la laceration, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Résistance à l'abrasion: le nombre de rotations nécessaires pour user le gant d'essai. Résistance à la coupe: le nombre de cycles d'essai permettant de couper le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirure: la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupe. 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	0899 - SALTER				
		1	2	3	4	5
A = Résistance à l'abrasion	0 - 4	3	4	5	6	7
B = Résistance à la coupe (essai de coupe)	0 - 4	3	4	5	6	7
C = Force de déchirure	0 - 4	3	4	5	6	7
D = Force de pénétration par aiguille	0 - 4	3	4	5	6	7
E = Résistance à la coupe (TDM) d'après la Norme EN ISO 13997:1999	A - F	X				

= Schutzhelfigkeit nach EN ISO 20197:1999 (1) A B C D E F
 = Schutzhelfigkeit nach EN ISO 20197:1999 (2) A B C D E F

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

Consignes générales
Les présentes informations à l'attention de l'utilisateur sont là pour vous aider à choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent guider votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performances sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail réelles. Il appartient donc à vous ou au fabricant de vérifier l'adéquation d'un gant particulier avec votre application prévue.

Usage prévu, zone d'utilisation et évaluation des risques
Ce gant n'est conçu que pour des applications universelles présentant de faibles risques mécaniques. Pour tous les gants ayant une résistance à la déchirure de niveau 1 ou plus; en cas de risque d'entaille mortelle, il est recommandé de choisir un gant avec une résistance plus élevée, comme le suggère l'étiquette par exemple.

Nettoyage et entretien
Ces articles est lavés dans un emballage unique en carton recyclable. La plus petite unité d'emballage se trouve dans des sachets en PE ou dans des emballages écologiques similaires. Les gants doivent être stockés correctement dans des boîtes en carton, au sé. L'humidité, la température, la lumière et l'humidité relative du matériau peuvent une période donnée peuvent changer les propriétés de protection des gants. Une date de péremption ne peut être indiquée car elle dépend du degré d'usage, d'utilisation et de l'environnement d'utilisation. Élimination conformément aux dispositions locales.

Composition matérielle / Composition du produit
Matériau: jaune, renfort en PVC, réfléchissant
Articulation: noir; renfort en PVC, rouge

Risques pour la santé
En présence d'allergènes aux composants du gant sont possibles malgré une utilisation correcte du produit. En cas de réaction allergique, il est recommandé de cesser toute utilisation des gants pour le moment et de consulter un médecin.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
Glasfaser, Hi-ViD gelb, PVC-Verstärkung, reflektierendes Kunstleder, schwarz, PVC-Verstärkung, rot

Gesundheitsrisiken
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.

Notrufnummern
Notrufnummern für die EU: **Durchbruch der Baumstammprüfung verantwortliche:** MIRTA KONTROL d.o.o.
Gradiška 3
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

