

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 un­er­sch­ränkt ver­füg­bar sein 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 Konformitätserklärungen finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetskennzeichnungen

☞ = Information des Herstellers sind zu beachten! ☞ = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterung 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 Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine Leistungsklasse (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weilerw- und Durchdrachtkraft) mindestens Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen. Die Eigenschaften bezeichnen sich als Handfläche des Handschuhs. Anmerkungen: Die Anzahl der Umringelungen ist ein Maß für die Durchdrachtkraft.

Table with 4 columns: Prüfungskriterien, Bewertung, 0888 - DALIAN, Prüfung. Rows include A= Abriebfestigkeit, B= Schnittfestigkeit, C= Weilerw-Kraft, D= Durchdrachtkraft.

☞ = Je höher die Ziffer, desto besser das Profilergebnis. X bedeutet nicht geprüft; P bedeutet bestanden

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

Verwendungszweck, Einsetzort und Risikobewertung
Dieser Arbeitsschutzhandschuh ist als Einsetzort für leichte mechanische Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weilerw-Kraft von 1 oder 2 oder höher gilt: Sofern der Gefahr des Hineinrutschens durch sich derierende mechanische Belastung, dürfen 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
Dieser Arbeitsschutzhandschuh ist für den Einsatz bei Reinigungsarbeiten (z.B. Bürsten, Putzungen, etc.) und empfindlichen Maschinen geeignet. Er wird empfohlen, Maschinen und chemisch reaktive Substanzen vor der vorherigen Reinigung des Handschuhs zu entfernen. Nach dem Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzwirkung entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den 0-5 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 Arbeitsschutzhandschuh ist für den Einsatz bei der Verpackung aus recycelbarem Packpapier geeignet. Die jeweils einzelne Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umhüllungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einträge wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Witterungseinflüsse sind zu vermeiden. Eine Verfallszeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist von der Zusammensetzung des Produkts und der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus:
100% Polyamid, braun
Nitril, schwarz

Gesundheitliche Hinweise
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.

Table with 2 columns: Name und Adresse des Herstellers, Kontaktinformationen. Includes HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide.

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

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.

Marquages sur les 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/Konformitaetskennzeichnungen

☞ = valeur des résultats des consignés du fabricant ☞ = date de fabrication: voir marque CE sur les gants

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences
Titre des normes : Journal officiel de l'Union européenne. À procurer auprès de 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'épreuve de résistance à la coupe par tomomydrométrie (TDM) pour l'une des propriétés suivantes : résistance à l'abrasion, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Les niveaux de performance se réfèrent à la paume du gant. Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour que le gant d'essai s'abrasion ; la coupe : le nombre de cycles d'essai permettant de découper le gant d'essai à une vitesse constante ; Force de déchirement : 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 normale.

Table with 4 columns: Critères d'essai, Evaluation, 0888 - DALIAN, Essai. Rows include A= Résistance à l'abrasion, B= Résistance à la coupe (force de coupe), C= Force de déchirement, D= Force de pénétration par aiguille.

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

Consignes générales
Ces présentes informations à l'attention de l'utilisateur sont à lire vous avant et 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 effectués, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail actuelles. Il appartient donc à l'utilisateur et non au fabricant de vérifier l'adéquation de tout gant participant avec l'application prévue.

Notes importantes, zones d'application et limitations
Ce gant ne convient que pour des applications universelles présentant de faibles risques mécaniques. Pour tous gants avec une résistance à la déchirure de niveau 1 ou plus : en cas de risque d'enlèvement dans des pièces de machine en rotation, le port de gants est interdit. Ne prégrez pas contre les objets pointus, comme les aiguilles d'injection par ex. En cas de doute, il peut être préférable de ne pas utiliser ce gant. Adressez-vous au responsable de la sécurité de votre entreprise, au fournisseur ou au fabricant.

Nettoyage et entretien
Un entretien à l'aide de produits de nettoyage disponibles dans le commerce (ex. brosse, chiffons, etc.) est recommandé. Le lavage ou le nettoyage chimique nécessite une consultation préalable avec votre entreprise spécialisée en nettoyage. Le gant ne saurait être réutilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu. Avant chaque utilisation, vérifiez avant usage de pouvoir les réutiliser. Il en va de même pour l'effet protecteur en fonction des niveaux de puissance induites. L'évaluation et le niveau de performances se basent sur des essais effectués sur des gants neufs. D'autres essais doivent être menés afin de connaître les résultats pour des gants usagés après entretien.

Conditionnement, emballage et utilisation
Cet article est livré dans un emballage de vente unique en carton recyclé. La partie utile 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 sec, à l'humidité, la température, la lumière et l'évolution naturelle du matériau pendant une période donnée peuvent changer les propriétés de protection des gants. Une série de préemption ne peut être indiquée car elle dépend du degré d'usage, d'utilisation et de l'environnement d'utilisation. Information conformément aux dispositions locales.

Composition matérielle / composition du produit
100% polyamide, brun
nitril, noir

Risques pour la santé
Des réactions allergiques 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.

Table with 2 columns: Nom et adresse du fabricant, Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type. Includes HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide.

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Verpackungsinhalt
Name und Adresse des Herstellers: Zunftstraße 28, D-12144 Buchholz/Nordheide

Pirms lietošanas (līdzam izmantoj) izlasīt! Jūs esat pienācīgi informēti par šīs informācijas ieviešanu lietotājam, kad tiek nodoti individuālie aizsardzības (PI) vai tiek nodoti izstrādātājam. Šīm informācijām ir jābūt pieejamām lietotājam, lai nodrošinātu drošību un aizsardzību. Šīs informācijas var tikt pieejamas arī citiem lietotājiem.

Markējumi uz rokšūnu

CE = Šie cimdri ir sertificēti kā personālais aizsardzības aprīkojums (PIPE). CE marķējums norāda, ka šis produkts atbilst (ES) Direktīvai 2016/425. Atbilstības apliecinājums skatiet tiešsaistes adresē www.feldmann.de/Konformitaetskennzeichnungen

☞ = Ievērojiet tabulā norādīto! ☞ = Ražošanas datums skatīt uz cimdņu CE marķējuma

Nosaukums, produkta atbilstošā norma, atbilstošā norma
Nosaukums: Cimdri, rokšūnas, rokšūnu aizsardzība. Normas: EN ISO 13997:1999, EN 388:2016. Adrese: Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN 420:2003+A1:2009 Aizsardzības rokšūnas - Vispārējās prasības un pārbaudes procedūras

EN 388:2016 Cimdri, rokšūnas aizsardzība pret mehāniskiem riskiem - vienlaikus vairo arī izturību pret sagriešanu, plīšanu vai ieduršanu (jābūt arī 1. klasei vai A klasei saskaņā ar TOM integrālo sistēmu pārbaudes nosaukumu EN ISO 13997:1999). Veiktspējības līmeņi attiecas uz cimdņu palmu. Norādījumi par izturību pret sagriešanu, plīšanu vai ieduršanu: A - izturība pret sagriešanu (indeks) Coupe-Test; B - izturība pret plīšanu (indeks) Tear-Test; C - izturība pret ieduršanu (indeks) Puncture-Test; D - izturība pret ieduršanu (indeks) Puncture-Test.

Table with 4 columns: Pārbaudes kritēriji, Novērtējums, 0888 - DALIAN, Pārbaude. Rows include A= noduramība (cimdņu skala), B= aizsardzība pret sagriešanu (Coupe-Test), C= izturība pret plīšanu (indeks) Tear-Test, D= izturība pret ieduršanu (indeks) Puncture-Test.

☞ = Lietaim skatīt arī tabulā pārbaudes rezultātus. A, X apzīmē nepabeidzamu produktu. P nozīmē, ka produkts ir izstrādāts pārbaudei.

Vispārējās norādes
Šī ir lietošanas informācija kalpo kā palīgziņojums, izvēloties aizsardzības aprīkojumu, savukārt lietotājam veikta pārbaude nodrošina izstrādātājam, lai nodrošinātu nevar kļūdaini faktisku nosaukumu darbu vietā. Aizsardzības pakāpes tiek precīzāk, balstoties uz laboratorijas veikto pārbaudu, kas var neatbilst darba vietas faktiskajam nosaukumam. Tādēļ jābūt par noteiktu cimdņu izstrādātāja pārbaudēm, lai nodrošinātu drošību un aizsardzību.

Izmantošanas mērķis, lietošanas nozare un risku novērtējums
Cimdri ir paredzēti tikai universālai lietošanai nozīmē, kuram nepieciešami viegli mehāniskie dabas riski. Attiecībā uz visiem cimdriem ar 1. klases vai augstākas klases pārbaudes datus šodai: ja nepieciešams, nepieciešams izvēlēties citu aizsardzības aprīkojumu, cimdri vai citus cimdri. Cimdri, kas nav paredzēti aizsardzības pret asiem priekšmetiem, piemēram, ierociem, šķēres, akmens, itādi un veiktā apkūpe, attiecīgās pārbaudes jābūt atkārtoti.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar apliecinātu profesionālo uzņēmumu. Ražošanas uzņēmums atbild par produkta labību un drošību. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas. Pirms atkārtotas lietošanas jāpārbauda cimdņu stāvoklis. Tās pašas atkārtotas lietošanas, kas nav paredzētas, var būt bīstamas.

Atbilstošā norma
Kontakts ar ķermeni var būt izdevīgāks pieņemamam ērtākam izstrādātājam (piem., sukām ērtākam izstrādātājam). Lai veiktu mazgāšanu vai ķīmisko ērtākam, nepieciešams sazināties ar

