

DE		EN ISO 21420:2020	Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfvverfahren
Hersteller	Leistungsstufen	Prüfparameter	Leistungsstufen
		Fingerfertigkeit	1-5 5
Anleitungen und Informationen des Herstellers Informationsbrochure für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 18 Abschnitt 1.4. Bitte lesen diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure übersetzt/überschrieben/verändert worden.			
Schutzhandschuhe	Risikokategorie II	EN 388	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
Zertifizierung	EN 388, STANDARD 100 by DEKO-TEX®	Prüfparameter	Leistungsstufen
Notifizierstelle	CEC	A Abrießfestigkeit	1-4 4
		B Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5 X
		C Durchschlagschutz	1-4 2
		D Durchschlagschutz (TDM)	A-F D
Kennnummer			

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätsklärung kann unter [www.qssafety.com](http://www.qssafety.com) heruntergeladen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen Mechanische Risiken. Anders als die oben genannten Anweisungen sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen:

- Chemische Risiken (Blitz und/oder Feuer), Stossrisiko, Strahlung, Arbeiten mit Hochdruckstrahl, Blitzeisbestände, Sie ausgebreiteten Pflanzengewebe, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenecht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im gekrümmten Zustand oder unter Gewichtbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern und vor Feuchtigkeit wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraums, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und zur Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u.a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsumgebung abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. Sprünge, Risse, Beschädigungen / Materialien, Löcher, Farbwänderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen werden durch Prüfungen bestätigt. Schneck und/oder Schneeflocken sind keine Werkzeuge empfohlen, ab die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da Bedingungen an Arbeitplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Vibrationseinstufung) von denen der Baumstumpfrisiko abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann dies, aufgrund des Verschleißgrads, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für unangenehme Gebrauchserfahrungen.

Anweisungen zum Tragen der Artikel: Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Anziehen von Handschuhen sauber und trocken sind. Führen Sie Ihre Finger in den jeweiligen Handschuh ein und ziehen Sie den Handschuh am Strickband bzw. an der Stülpe locker über Ihre Hand. Achten Sie dabei auf eine korrekte Passform. Handschuhe sollten einen festen und eng anliegenden Sitz an der Handfläche, den Fingern sowie Fingerzwischenräumen gewährleisten. Schneck sowie Schneeflocken sind keine Werkzeuge können die Handschuhe beschädigen. Handschuhe sollten nach der Anwendung so angetrocknet werden, dass die Außenseite nicht mit der Kleidung oder Haut in Berührung kommt, die diese sichtbar und unsichtbar mit Schadstoffen kontaminiert sein kann. Handschuhe sind also zu ziehen, dass die Innenseite nach außen kommt. Lösen Sie dafür zuerst die Fingerriemen des Handschuhs von den Fingern. Der Strickband bzw. die Stülpe kann dann nach außen abgehängt werden, um den Handschuh abzuschleifen. Damit der Handschuh seinen Komfort behält, sollte diese durch jede Tätigkeit entsprechend der Reinigungs- und Wartungshinweise gesäubert werden. In den Bedarf kann und sollte dies durchgeführt werden, während die Handschuhe getragen werden.

Vor Arbeitsbeginn (nach Waschen und ggf. nach dem Handwaschen) kann ein geeignetes Hautschutzpräparat verwendet werden. Während der Arbeit (Vor und nach der Arbeit) kann ein geeignetes Hautreinigungsmittel verwendet werden. Nach der Arbeit (nach dem letzten Handwaschen) kann ein geeignetes Hautpflegepräparat verwendet werden.

Reinigung / Wartung: Die empfohlene Waschtemperatur liegt zwischen 40° und 60° (104° – 140°F). Bitte verwenden Sie ein handelsübliches Waschmittel oder Reinigungsmittel. Nicht heißes Reinigungsmittel: Bitte verwenden Sie keine Bleichmittel oder oxidierenden Bleichmittel. Keine Weichspüler verwenden. Der Trocknungsprozess kann zu einer Verflüchtung der Gewebeerweiterer führen. Die Trocknungstemperatur sollte 70°C (158°F) nicht überschreiten. Wichtig: Waschen und Gebrauch können die Wirksamkeit des Handschuhs im Laufe der Zeit verringern.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nicht beachtenswert oder unabsichtlichem Kontakt mit Chemikalien, kann dies zu ernsthaften gesundheitlichen Schäden oder gefährliche Substanzen vereinigen sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen

1-6 / A-F – Erzielte Leistungsstufe (je höher, desto besser)

0 – Mindestleistungsstufe nicht erreicht

X – Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

Alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen an der Handinnenfläche durchgeführt und anhand dieser wurden die jeweiligen Leistungsstufen ermittelt.

FR		EN ISO 21420:2020	Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfvverfahren
Hersteller	Leistungsstufen	Prüfparameter	Leistungsstufen
		Fingerfertigkeit	1-5 5
Anleitungen und Informationen des Herstellers Informationsbrochure für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Artikel 18 Abschnitt 1.4. Bitte lesen diese Informationsbrochure sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbrochure bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck sind diese Informationsbrochure übersetzt/überschrieben/verändert worden.			
Schutzhandschuhe	Risikokategorie II	EN 388	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
Zertifizierung	EN 388, STANDARD 100 by DEKO-TEX®	Prüfparameter	Leistungsstufen
Notifizierstelle	CEC	A Abrießfestigkeit	1-4 4
		B Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5 X
		C Durchschlagschutz	1-4 2
		D Durchschlagschutz (TDM)	A-F D
Kennnummer			

Sofern ein Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verletzen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

Falls Handschuhe aus zwei oder mehreren Lagen bestehen, gilt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsstufen der äußersten Lage. Das Prüfergebn der Schnittfestigkeit (B) ist nur ein Hinweis zu verstehen. Die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (E) liefert Referenzangaben bezüglich der Leistung.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätsklärung kann unter [www.qssafety.com](http://www.qssafety.com) heruntergeladen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen Mechanische Risiken. Anders als die oben genannten Anweisungen sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen:

- Chemische Risiken (Blitz und/oder Feuer), Stossrisiko, Strahlung, Arbeiten mit Hochdruckstrahl, Blitzeisbestände, Sie ausgebreiteten Pflanzengewebe, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenecht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im gekrümmten Zustand oder unter Gewichtbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern und vor Feuchtigkeit wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraums, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und zur Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u.a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsumgebung abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. Sprünge, Risse, Beschädigungen / Materialien, Löcher, Farbwänderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen werden durch Prüfungen bestätigt. Schneck und/oder Schneeflocken sind keine Werkzeuge empfohlen, ab die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da Bedingungen an Arbeitplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Vibrationseinstufung) von denen der Baumstumpfrisiko abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann dies, aufgrund des Verschleißgrads, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für unangenehme Gebrauchserfahrungen.

Anweisungen zum Tragen der Artikel: Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Anziehen von Handschuhen sauber und trocken sind. Führen Sie Ihre Finger in den jeweiligen Handschuh ein und ziehen Sie den Handschuh am Strickband bzw. an der Stülpe locker über Ihre Hand. Achten Sie dabei auf eine korrekte Passform. Handschuhe sollten einen festen und eng anliegenden Sitz an der Handfläche, den Fingern sowie Fingerzwischenräumen gewährleisten. Schneck sowie Schneeflocken sind keine Werkzeuge können die Handschuhe beschädigen. Handschuhe sollten nach der Anwendung so angetrocknet werden, dass die Außenseite nicht mit der Kleidung oder Haut in Berührung kommt, die diese sichtbar und unsichtbar mit Schadstoffen kontaminiert sein kann. Handschuhe sind also zu ziehen, dass die Innenseite nach außen kommt. Lösen Sie dafür zuerst die Fingerriemen des Handschuhs von den Fingern. Der Strickband bzw. die Stülpe kann dann nach außen abgehängt werden, um den Handschuh abzuschleifen. Damit der Handschuh seinen Komfort behält, sollte diese durch jede Tätigkeit entsprechend der Reinigungs- und Wartungshinweise gesäubert werden. In den Bedarf kann und sollte dies durchgeführt werden, während die Handschuhe getragen werden.

Vor Arbeitsbeginn (nach Waschen und ggf. nach dem Handwaschen) kann ein geeignetes Hautschutzpräparat verwendet werden. Während der Arbeit (Vor und nach der Arbeit) kann ein geeignetes Hautreinigungsmittel verwendet werden. Nach der Arbeit (nach dem letzten Handwaschen) kann ein geeignetes Hautpflegepräparat verwendet werden.

Reinigung / Wartung: Die empfohlene Waschtemperatur liegt zwischen 40° und 60° (104° – 140°F). Bitte verwenden Sie ein handelsübliches Waschmittel oder Reinigungsmittel. Nicht heißes Reinigungsmittel: Bitte verwenden Sie keine Bleichmittel oder oxidierenden Bleichmittel. Keine Weichspüler verwenden. Der Trocknungsprozess kann zu einer Verflüchtung der Gewebeerweiterer führen. Die Trocknungstemperatur sollte 70°C (158°F) nicht überschreiten. Wichtig: Waschen und Gebrauch können die Wirksamkeit des Handschuhs im Laufe der Zeit verringern.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nicht beachtenswert oder unabsichtlichem Kontakt mit Chemikalien, kann dies zu ernsthaften gesundheitlichen Schäden oder gefährliche Substanzen vereinigen sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen

1-6 / A-F – Erzielte Leistungsstufe (je höher, desto besser)

0 – Mindestleistungsstufe nicht erreicht

X – Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

Alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen an der Handinnenfläche durchgeführt und anhand dieser wurden die jeweiligen Leistungsstufen ermittelt.

EN ISO 21420:2020		Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfvverfahren
Hersteller	Leistungsstufen	Prüfparameter
		Fingerfertigkeit
		Deutlichkeit
Anleitungen und Informationen des Herstellers Hersteller lesen		
Hersteller	Jahr und Monat der Herstellung	STANDARD 100 by DEKO-TEX®
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	Hersteller lesen	
Hersteller	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung
Hersteller	URKSPERO-Kennzeichnung	
Anleitungen und Informationen des Herstellers		

