



Art. 0278 - CARVER
PSA Kategorie 2
Größe: S - 81

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

Markierungen auf den Handschuhen

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

= die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterungen und Normen 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 Prüfmethoden für Handschuhe

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 und Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997-1999 erreichen. Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, die bei einer konstanter Geschwindigkeit der Prüfing durchhalten muss. Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Co-Testes nicht als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Widerstandsfähigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.

Widerstandsfähigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels eines standardisierten Prüfverfahrens zu durchreißen.

Prüfungsstellenarten Bewertung 0278 - CARVER

	B	C	D	E	F
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schuerzyklen)	0 - 4	2	-	-	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	0 - 5	1	-	-	-
C = Weiterreißfestigkeit (Index-Coupe-Test)	1 - 2	2 - 5	5,0	10,0	20,0
D = Widerstandsfähigkeit (Nz)	10 - 25	50	75	-	-
E = Durchstichfestigkeit (Nz)	1 - 4	1	-	-	-
F = Durchschlagsfestigkeit (Nz)	20 - 60	100	150	-	-

Prüfung Prüfung A B C D E F

EN = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999 X

A - F

1397/1999

A - F

Prüfung Prüfung A B C D E F

EN = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 X

1397/1999 X

Jeder hoher Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet „nicht geprüft“. P bedeutet „bestanden“

Allgemeine Hinweise

Die Anwendungsbereiche ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlole von beiden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen berücksichtigen. Es ist jedoch der tatsächliche Einsatzbereich des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Vorlesungsorte: Einsatzgebiet und Platzbauburgen

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sein Geschutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Bedenken über die Eignung eines Handschuhs für einen speziellen Einsatzbereich, den Lieferer und den Hersteller.

Rechtslage und Prüfung

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Rechte und Pflichten

Die Prüfung handelsüblicher Reihenartikel! (z.B. Bürsten, Putzleinen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benutzung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, wenn sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeraden des Handschuhs verändern. Vom einen erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzgeraden entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

ABCDE

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papier geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägern. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einfluss wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie sonnliche Wirkung ist zu verhindern. Der Anwender muss die Packung nicht öffnen, um die Schutzausrüstung zu erhalten. Folgen Sie bitte den Angaben auf der Packung.

Um die Hineinsetzung durch direchende Maschinen zu verhindern, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln.



Art. 0278 - CARVER
PSA kategorie 2
Materiel: 7-11

Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan de gebruikerinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handschoenen

Deze handschoen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkteken geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

= de informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen!

= Zie CE-label op de handschoen voor de productiedatum

Uitdrukking en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen

Locatie van de normen: officieel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1-2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijveerstand, scheurpropagatie- en drukvermalen) een minimumwaarde van 100 hebben.

Slijtageveerstand: Het aantal omwentelingen dat nodig is om de handschoenen door te scheuren.

Snijveerstand: Het aantal testcijfers waarbij het testmonster bij constante snelheid wordt doorgesneden.

Scheurpropagatie: De verlieskracht kan niet worden bepaald door de standaardtest.

Criteria		Bediening					0278 - CARVER						
	Test	1	2	3	4	5		0278 - CARVER					
A = Schuineveerstand	Test	100	500	2000	8000	-	A =	0-4					
B = Snijveerstand (Coupe Test)	0 - 5	1	1,2	2,5	5,0	10,0	B =	100	500	2000	8000	-	
C = Scheurpropagatie	0 - 4	1	2	4	8	16	C =	1	2	4	8	16	
D = Drukvermalen	0 - 4	1	2	4	8	16	D =	20	60	100	150	-	
E = Standart (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X					E =	2	5	10	15	22	30
F = Snijveerstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X					F =	2	5	10	15	22	30

EN 386:2016:1000 Normaal conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 1 22 30

EN 386:1999 Normaal conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 1 22 30

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geslaagd"

ABCDE

Brendro polobidro pastebos

Nauhdottiini käsivaroja informaatio yritäksä padellti jumsi linnakkuun sirkkina apsaugines pimeisessä, laboratoriotaalit yritäksä palauttaa linnakkuun karakteristinen järjestelmä. Nämäni työllä ja pagasti atlastikas laboratoriotaalit tyymälässä, kuria nebulina atlinnaa konkreetiossa darbo vietus sajyys. Todell. ne gamitoja, o naudologas pimeissä pihassa, jo prototyyppiä on linnakkuun kontekstissa.

Paskitse, naudologias ja ritistin veikkaus

Sisä pitkähän yritäksä tarkistaa, sujuuksis uudet medellinhan pavaaja röykiä. Visoms 1 klassis pölymä jengä pölymä paljousa ruostata: jeigu kylä itäraumissa pavaajoja des heijastaa, joka on tarkistaa, mitä muut medellinhan pavaaja röykiä.

Rekomenduoimata pideilästi naudolit jatkovalit, käsivaroja uudet medellinhan pavaaja röykiä.

Gebrektilde, toepassingens en risicobeoordeling

Diese handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scheurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er geen gebruik is van door draaiende machineonderdelen moet geleden worden, mag men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectieenaalden.

Reiniging en onderhoud

Verpakking en behandelbare rekeningsmiddeleiden (zoals borstels, potloodkenmerk, etc.) wordt aanbevolen. Wassen of chemische reiniging vereist voorafgaand overleg met een erkend generaliseerde bedrijf! De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen of de handschoenen onbeschadigd zijn voordat ze kunnen gebruiken.

Gebruik, toepassing en risicobeoordeling

Diese handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scheurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er geen gebruik is van door draaiende machineonderdelen moet geleden worden, mag men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectieenaalden.

Reiniging en onderhoud

Verpakking, opslag en voorraad

Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verpakkingspakket van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingsenheid bevindt zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingsmaterialen. De verpakking moet worden gerecycleerd in de juiste categorieën, zoals vodhouding, temperatuur, licht en natuurlijke vertering. Afvalverwerking gedurende een bepaalde tijdsperiode kan veranderen van de mechanische eigenschappen tot gevolg hebben. De beschrijving met de bovenvermelde prestatieverwachting is gebaseerd op met ongebruikte handschoenen; oververwachting resultaat na handschoenen na een behandeling verschilt van de verwachting van geschikte tests.

Materialemanstelling / het product bestaat uit

Spandex, röyki

Gezondegeling

Na bij getrokken van de product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen voorlopig te stoppen en de medische advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
D-21244 Buchholz/Nordheide
Javorinska 3
HR-1040 Zagreb - Dubrava
Aangemeerde instantie nr.: 2474

Art. 0278 - CARVER
PSA kategorie 2
Materiel: 7-11



Art. 0278 - CARVER
2 kategorijos amžinės apsaugos priemonės
Dydžiai: 7-11

Priei naudodami atidžiai peržiūrėkite. Perduodanti amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas, kuris reikalauja pagal priešinės.

Standardas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 220:2003+A1-2009 Apsaugos priešinės - bendrieji reiklumai ir prieinamų linijinė metodas

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo pjojimais ir pradžiamis, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus. Atspurimo pjojimais: testuojimo cilindras skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus reka. Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus reka.

Pradžiamis: jeigu, kuris reikia, norint pradžiamis plynus testuojant standartiniu virčiu.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

= Šiuo priešingoje yra sertifikatas kaip amžinės apsaugos priemonės CEN teknika rodė, kad šis produktas atitinka ES direktivai 2016/425 reikalavimus.

= Pagamintimo data 2r. arč CEN ženklo, esančio ant priešinės

Standartas nuoširdžiai išleidžių Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 386:2016 Apsaugos priešinės nuo mechaninių pavojų tuili balti 1 nustatymo lygio charakteristikai (dėl nuslytimu, atspurimo plynimais, plynų didėjimo) arba A nustatymo lygio charakteristikai pagal atspurimo plynimų patiriamą pagal EN ISO 13997:1999.

Atspurimo nuslytimu: apsaugos skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Atspurimo plynimais: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Plynų didėjimas: testuojamo cilindro skaidumas, kuris reikia siekti pratinant testuojamus plynus.

Tinkimasis

</