

STRONG

Art. 032 - TANTUNG
PSA Kategorie 2
Koef: 07 - 11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann die Anwendungsbroschüre unvergeschärft vervielfältigt 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/Konformitaetserklärungen

Die Informations des Herstellers sind zu beachten!

[] = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erläuterung und Nummer der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstellen der Normen: Allesamt in Europäischen Union. Zu besitzen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN 420+2003-2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388-2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Geschwindigkeiten (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreib- und Durchschleifkraft) mindestens Leistungsklasse 1 oder Leistungsklasse 2 erreichen. Für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach ISO 13997-1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, die benötigt werden, um die Prüfung der Prüfungen ist.

Weiterreibfestigkeit: Die Kraft, die benötigt ist, um den angewandten Prüfungen widerzuhalten.

Durchschleifkraft: Die Kraft, die benötigt ist, um den Prüfing mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsrichter Kriterien Bewertung 032-TANTUNG

Prüfung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der 100 mm²)	0 - 4	0			
B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)	1 - 4	2 - 5	5 - 10	10 - 20	
C = Weiterreibfestigkeit (N)	0 - 4	3	50 - 75	75 - 100	
D = Durchschleifkraft (N)	0 - 4	0			
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999	X				
Prüfung	1	2	3	4	5
A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)	0 - 4	0			
Prüfung	1	2	3	4	5
B = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997-1999 (N)	2	5	10	15	22 - 30

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

Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsbroschüre ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Laborentscheidung bleibt, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen berücksichtigen. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungsbereich / Risikobewertung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichteren mechanischen Risiken geeignet! Für alle Handschuhe mit einer Weiterreibfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Weiterreibfestigkeit, mindestens ebenso wie die Schnittfestigkeit, den Anforderungen entspricht, kann der Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln, bei Fragen und Unfallen zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betreffenden Sicherheitsberatungen, den Lieferanten oder den Hersteller.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Büsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich durch chemische Reaktionen die Haptik des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu überprüfen. Gleiches gilt für die Schutzleistung entgegen den angegebenen Leistungstesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungstesten basiert auf Prüfungen an unbrennbaren Handschuhen. Eine Überprüfung der Ergebnisse auf Handschuh nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel ist in einer verschweißten Pappe verpackt und muss vor dem Transport und der Entsorgung aufgeöffnet werden. Die Handschuhe müssen vor dem Transport, wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht und natürlich Werkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht garantieren, da diese abhängt vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder den konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts besteht aus

60% Polyester; 40% Baumwolle; weiß

Völkli schwarz

Gesundheitserklärung

Die Verwendung des Produktes kann zu allergischen Reaktionen führen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstecken nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

STRONG
Art. 032 - TANTUNG
Henkelstrasse 2
Koef: 07 - 11

Notifizierte Stelle: www.feldmann.de/Konformitaetserklärungen

Zertifizierungsstelle Nr.: 0598

www.feldmann.de

Valmistajan antamal Sedot asetuksen (EU) 2016/425, liiteen II, kohtan 1.5 mukaisesti (European union virallisessa lehdessä).

STRONG
Art. 032 - TANTUNG
Henkelstrasse 2
Koef: 07 - 11

Nämä käytävät on seitillöllä henkilöasujaisjätki. CE-merkintä ilmoitetaan, että tulee tiytyttää seutuksen (EU) 2016/425 vaatimukset.

[] = Valmistuspaikka - katso käsiteen olevia CE-tarjoilijoita

Nämä käytävät ilmoitetaan ja numeroi joissakin valtakunnissa tarkoittaa:

Siirtolaisuuden ja muut osaamisen ja taitteen kehittämisen tarkoittaa:

