

STRONG
HAND
Art. 0238 - HARRER
PSA Kategorie 2
Größe: 8 - 12

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

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 [feldmann.de/Deutschland/Konformitätserteilungen](#)

= Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= Dieser Handschuh enthält Naturkautschuk
= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

Erklärung und Nummer der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhhersteller erfüllt werden:

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens die Klasse 1 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testspitzen, bei denen der konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschneidet ist.

Weiterreißfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchschneiden.

Durchstichfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um Prüfling mittels eines standardisierten Prüfplättchens zu durchschneiden.

Prüfprüfungsrichtlinien Bewertung 0238 - HARRER

	Bewertung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	2				
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1				
C = Weiterreißfestigkeit	0 - 4	3				
D = Durchstichfestigkeit (N)	0 - 4	1				
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	X					
A - F						
Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999	A - F					
		2	5	10	15	22
		30				

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Prüfrichtlinien	Bewertung	0238 - HARRER
A = Ausdauerfähigkeit	0 - 4	1
B = Kältekälte	0 - 5	1
C = Wasserdichtigkeit	0 - 1	X

Allgemeine Hinweise

Dieser Anwendungsinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihres Schutzhandschuhes gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlelemente bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitssitztätigkeiten abdecken. Bitte beachten Sie die Anwendungsinformationen der Hersteller für Ihre Einsatzbedingungen.

Verwendungswendung, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken gedacht, d. h. Handschuhe mit einer Weiterreißfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt. Sofern die Sicherheitshandschuhe einen anderen Einsatzbereich benötigen, kann Schutz gegen spezielle Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Dieser Handschuh bietet zusätzlichen Schutz vor Kälte gemäß oben genannten Leistungsfähigkeitsurteilen. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betreibenden Sicherheitsberater/Ingenieur, den Lieferanten oder den Hersteller.

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich dabei die Ergebnisse ändern können. Derartige Handschuhe werden für den universellen Einsatz der Handschuhe auf jedem Fall eine Weiterreißfestigkeit von 1 erreichen und sind daher keinem Einsatz für die Sicherheitshandschuhe ausgesetzt. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsfähigkeitsurteilen basiert auf Prüfungen an untenstehenden Produkten.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einer Verpackung aus recycelbarem Papierpaket geliefert. Die jeweils kleine Verpackungsseinheit befindet sich in PE-Säcken oder Blisterpackungen und sind verschweißt.

Werkstoffverarbeitungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht garantieren werden, da diese abhängt vom Grad des Verschleisses, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Bedienungsanweisungen des Produkts bestehen aus

100% Kautschuk

Letzte, blaue

Handschuh für die Verwendung des Produktes kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstellen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

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

STRONG
HAND
Art. 0238 - HARRER
Henkilöksuojain kategoriä 2
Koot: 08 - 12

MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3
HR-10400 Zagreb - Dubrava
Zertifikaatiostatele-Nr.: 2474

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

STRONG
HAND
Art. 0238 - HARRER
Henkilöksuojain kategoriä 2
Koot: 08 - 12

Lute huolehdisti lähi ennen käytävää joissakin käsineistöillä. Ovat luotettavat Beauftragte Verbraucherjärjestö, 10787 Berlin, www.beuth.de.

Luotettavuus ja vakuus: Luotettavuus ja vakuus tarkoittaa, että tietty luotettavuus ja vakuus on saavutettu ja se on vahvistettu teknisen testauksen avulla.

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Käsineistöiden yleiset vauhtimiskäytävät ja tietäjätestaus

EN 388:2016 Suojakäsineistö mekaanisia vaaroja vastaan: tämän standardin mukaiset käsineistöt on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksien, viljelevien, repiläisten ja neujaistopun) vauhtimiskäytävät ja tietäjätestaus. Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen kestosta terävillä esineillä vastaan. Hankeksien ja viljelevien käsineistöiden tietäjätestaus on suoritettu, jolloin testataan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella. Repiläisten käsineistöiden tietäjätestaus on suoritettu, jolloin lehdykät testataan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella. Neujaistopun käsineistöiden tietäjätestaus on suoritettu, jolloin testataan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

EN 511:2006 Käytävät ja vauhtimiskäytävät

Mitä suuremmuus, eikä parempia testilajeja. Tarkoitus ei ole testata "vauhtivista". Tarkoitus ei ole testata "vauhtivista".

Mikä korkeintaan taso ei sitä suurempiä kymyksäksi tai vauhtivaksi. X tavan sijasta tarkoittaa, ettei käsineistö ole korkeintaan käytävälläkorkeudessa, joka kokeelessa on testattu. Korkeintaan käytävälläkorkeudessa 2-4 tasoja käyneiden käsineistöiden korkeudet ja repiläisten standardin EN 388 mukaisesti olla vähintään tason 2, muissa mukana olevissa käsineistöissä tason 3. Vauhtimiskäytävät ja tietäjätestaus on suoritettu, jotta et ole jotenkin välttämättä käytävää ja tietäjätestauksia.

Vauhtivista: Jos käsineistö, eivät täytyä vauhtivisyykkseen tason 1, käsineistö saattaa menettää kymyksä suoritettua vauhtimiskäytävää.

Tietäjätestaus: Jos käsineistö saattaa menettää tietäjätestauksia.

Nämä tietäjätestauksia suoritetaan tällä tarkoituksella avuksi suoritettavien valmismalla. Laboratorioiden testaajat ovat varovaisia, ettei käsineistö tarkoita käsineistöä, joka vauhtii kokoonsa.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

Standardin EN ISO 13997:1999 mukaisesti kokeellaan tulevan leikkimisen laatuksella nopeudella.

