



**Art. 0162 - STIERKOPF**  
PSA Kategorie 2  
Größe: 8-13

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation uneingeschränkt vervielfältigt und unter [www.feldmann.de](http://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/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

U = die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

[xx] = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

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

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu besitzen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21402-2010 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388-2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weißerost- und Durchschlagsfestigkeit) die Abriebfestigkeit bestehen. Die Anzahl der Umreihungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Weißerostfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um angeschwitztes Material mit zu reißen.

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, um einen Prüfling mittels eines standardisierten Prüfprüfers zu durchstoßen.

Prüfungsrichtlinen Bewertung 0162 - STIERKOPF

Bewertung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Umläufe)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	10	25	50	75	-
C = Weißerostfestigkeit	10	25	50	75	-
D = Durchschlagsfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	20	60	100	150	-
X					
A-F					
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999	2	5	10	15	22-30

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

Allgemeine Hinweise Diese Anwendungsinformation ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Laborrente eine Auswahlshilfe bietet, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen berücksichtigt. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungsbereich / Einsatzbereich / Risikobewertung Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weißerostfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Handschuhe durch Kontakt mit drehenden Teilen beschädigt werden, kein Schutz gegen späte 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 Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich die Schutzeigenschaften des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf neuen Zustand zu überprüfen. Gleiches gilt für die Schutzausrüstung entsprechend den angegebenen Leistungsfesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsfesten basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Überprüfung der Ergebnisse auf Handschuh nach Pfliegerbefehl erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung Der Verkauf und die Versendung erfolgen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften bezüglich der Verpackung. Die jeweils Maßnahmen sind auf die jeweiligen Verarbeitungsmethoden abgestimmt.

Verarbeitungsmethoden Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kästen in trockenen Räumen, Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallszeit kann nicht garantiert werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleesses, des Gebrauchs und/oder den konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung / das Produkt besteht aus

Leder, natur  
Baumwolle, natur

Gesundheitsschutz Das Produkt kann als sensibilisierendes Material angesehen werden. Die Verwendung des Produkts kann es zu allergischen Reaktionen bringen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstecken nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuhören.

Name und Adresse des Herstellers HELMUT FELDMANN GmbH Zentrale: Javorovska 3, HR-10400 Zagreb - Dubrava D-21244 Buchholz/Nordhelle [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

kontrolliert ist:  
MÄRITA KONTROL d.o.o.  
Javorovska 3  
HR-10400 Zagreb - Dubrava

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

Valmistajan antamal tiedot seitsellinen (EU) 2016/425, lihdeen II, kohtaan 1.4 mukaisesti (Euroopan unionin viralliseksi tekijäksi).

Art. 0162 - STIERKOPF  
Henkilökuvausluokka 2  
Koot: 8-13

Nämä käytävät on seitsellinen henkilökuvausluokka, CE-merkinnän ilmeeseen, että luoteessa löytyy asetuksen (EU) 2016/425 vastimukset.

Vaatinut/valtuutettu/valtuutuskuvaus on osoitettavissa [www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

[xx] = Valmistajan antamal tiedot on huomioitava

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

B = Vilkennostivisyyys (Coupe Test)

C = Repilasyy

D = Vedenkestävyyys (Vedenkestävyyys/Coupe-Test)

E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen

A-F

Testi

1 2 3 4 5

mukainen kesto

Mitä sisältyy numero, sitä parempi testilusto. X tarkoittaa "ei testilusto". P tarkoittaa "vihkätesti"

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Käytävän viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

B = Vilkennostivisyyys (Coupe Test)

C = Repilasyy

D = Vedenkestävyyys (Vedenkestävyyys/Coupe-Test)

E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen

A-F

Testi

1 2 3 4 5

mukainen kesto

Mitä sisältyy numero, sitä parempi testilusto. X tarkoittaa "ei testilusto". P tarkoittaa "vihkätesti"

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Käytävän viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

B = Vilkennostivisyyys (Coupe Test)

C = Repilasyy

D = Vedenkestävyyys (Vedenkestävyyys/Coupe-Test)

E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen

A-F

Testi

1 2 3 4 5

mukainen kesto

Mitä sisältyy numero, sitä parempi testilusto. X tarkoittaa "ei testilusto". P tarkoittaa "vihkätesti"

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Käytävän viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

B = Vilkennostivisyyys (Coupe Test)

C = Repilasyy

D = Vedenkestävyyys (Vedenkestävyyys/Coupe-Test)

E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen

A-F

Testi

1 2 3 4 5

mukainen kesto

Mitä sisältyy numero, sitä parempi testilusto. X tarkoittaa "ei testilusto". P tarkoittaa "vihkätesti"

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Käytävän viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

B = Vilkennostivisyyys (Coupe Test)

C = Repilasyy

D = Vedenkestävyyys (Vedenkestävyyys/Coupe-Test)

E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen

A-F

Testi

1 2 3 4 5

mukainen kesto

Mitä sisältyy numero, sitä parempi testilusto. X tarkoittaa "ei testilusto". P tarkoittaa "vihkätesti"

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Käytävän viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

B = Vilkennostivisyyys (Coupe Test)

C = Repilasyy

D = Vedenkestävyyys (Vedenkestävyyys/Coupe-Test)

E = Standardin EN ISO 13997:1999 mukainen

A-F

Testi

1 2 3 4 5

mukainen kesto

Mitä sisältyy numero, sitä parempi testilusto. X tarkoittaa "ei testilusto". P tarkoittaa "vihkätesti"

Nämä standartin nimellä ja numero, joiden viedäntä viedäntä käytävät

Standardi löytyvästästä: EN ISO 13997:1999

Käytävän viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN ISO 21420-2020 Rukavice/Saksaasinen - Yhteensä viedäntä viedäntä viedäntä testausmenetelmät

EN 388-2016 Saksaasinen mekanismi varoja vastaan; tärkein standardin mukainen käytävät on saavuttava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksen, viljeen, repilasyyn ja neulapitoon) vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Suorituskyvyn ja tarkkuuden mukaan vedenkestävyyteen ja tällä ensimmäisenä kokoontuvaa vedenkestävyyttä varten. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Villaseta: Testauslajeja lähelläkäyvää. Neulapitoon: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella. Repilasyyn: Kestävää. Voima, joka välttää testataan tuotteen taipaleestaan nopeudella testilliksi.

Testustuskerroin

Astikkilo 0162 - STIERKOPF

Testi

1 2 3 4 5

